ГРАЖДАНСКАЯ

АРХИТЕКТУРА.

ЧАСТИ ЗДАНІЙ.

СОСТАВИЛЪ

Инженеръ-Архитекторъ М. Е. Романовичъ.

Въ 4-хъ томахъ, съ 2887 чертежами въ текстъ и съ особымъ атласомъ въ 2222 чертежа на 115 листахъ.

Томъ IV.

Издание четвертов.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Евгенія Тиле прееми., Адмиралт. каналъ, № 17 1903. Ліоварищество

O. Jonuse u 岸

- A. Bunbsopre

Поставщики Двора ЕГО ИМПЕРАТОРСКАТО ВЕЛИЧЕСТВА.

С.-Петербургь, Звенигородская, 11

Менефокъ 5309

Мипографія, Литографія, Фототипія, Циннографія, Геліогравюра.

Изготовленіе

Роскошко иллюстрированных изданій, отдільных художественных листовь, плакатовь, меню, репродукцій сь фотографій, гравюрь, рисунковь и картинь.

водяное отопление.

§ 205. Водявое отопленіе. Водяное отопленіе состоить въ томъ, что вода согрѣвается въ особомъ центральномъ приборѣ, устроениомъ въ отдѣльномъ помѣщеніи и затѣмъ разведенная металлическими трубами по всему зданно, отапливаеть всѣ остальныя помѣщенія мѣстными нагрѣвателями.

Водяное отопленіе можеть быть устраиваемо въ трехъ видахъ:

а) водяное отопленіе *низкаю давленія*, при которомъ вода нагрѣвается отъ 80 до 100°.

b) водяное отопленіе *средняю давленія*, при которомъ температура воды не поднимается выше 165 до 170°.

с) водяное отопленіе высокаго давленія, требующее на-

гръванія воды 260—3000.

Согрѣваніе помѣщеній съ помощью движенія горячей воды по трубамъ извѣстно было еще въ древности, что можно видѣть изъ сказаній Геродота, Плинія, Сенеки и другихъ писателей того времени. Между прочимъ, извѣстенъ способъ нагрѣванія римскихъ термъ теченіемъ воды по свертку мѣдныхъ трубъ. Затѣмъ, послѣ паденія Римской нмперні, до конца XVII столѣтія не было ничего извѣстно объ употребленіи горячей воды, какъ средства для отопленія. Въ 1675 году, впервые англійскій инженеръ Evelyp, примѣнилъ водяное отопленіе для согрѣванія помѣщенія оранжереи, устроивъ водогрѣйный котелъ въ отдѣльной пристройкѣ снаружи оранжереи.

Въ 1716 году Martin Triewald въ Newcastle, также для отопленія оранжереи, примѣнилъ систему трубъ съ горячей водою, расположениыхъ подъ основаніемъ оранжереи и проведенныхъ изъ водогрѣйнаго котла, устроеннаго сна-

ружи.

Во Франціи, первый примѣнившій для согрѣванія помѣщеній систему трубъ съ горячею водою, былъ Воппетаіп, который въ 1777 году употребляль ее для согрѣванія камеръ, съ цѣлію искусственнаго вывода цыплятъ, которыми онъ снабжалъ парижскіе рынки. Впослѣдствіи онъ примѣняль ее для отоплеція бань и оранжерей. Устроенный имъприборъ показанъ на чер. 2469 (текстъ). Въ иемъ имѣлись: водогрѣйный котелъ, восходящая труба, сообщающаяся сърасцирительнымъ сосудомъ и циркулящоиными трубами; убыль воды въ системѣ пополнялась черезъ воронку.

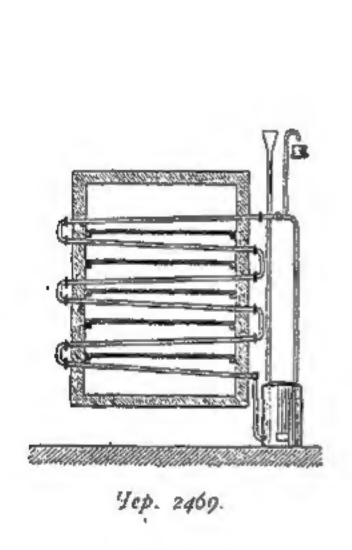
Послѣ Воппетаіп, въ 1816 году въ Англіи, маркизъ de Chabanne примѣнилъ его систему для согрѣванія ваннъ и жилыхъ помѣщеній съ помощью кухониаго очага, чер. 2470 (текстъ). На чер. А—обозначаетъ кухонный очагъ, снабженный закрытымъ водогрѣйнымъ котломъ, В—восходящая труба, С—расширительный сосудъ, D—бакъ, Е—водяныя печи, состоящія изъ закрытыхъ полыхъ цилиндровъ: онѣ сообщаются съ расширительнымъ сосудомъ и между собою циркулящоиными трубами; В'— нисходящая труба, ведущая охладившуюся воду обратно въ котелъ; Е—ванна, пользующаяся водою, заключенною въ системѣ, G—печь, служащая для нагрѣванія воды въ случаѣ пріостановки дѣйствія кухоннаго очага.

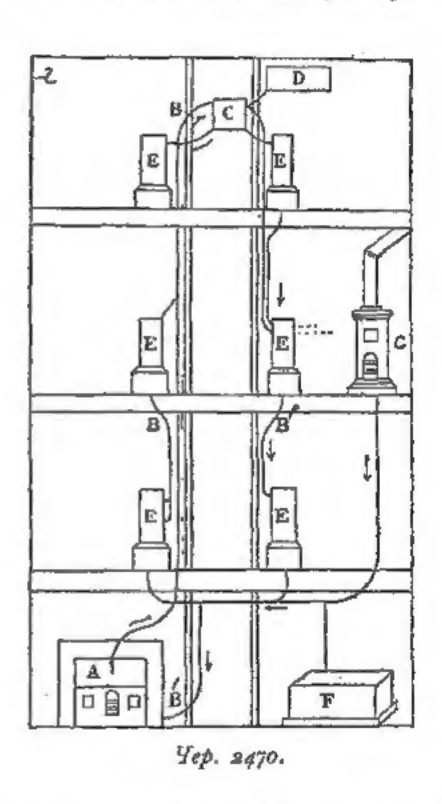
Начиная съ этого времени, преимущества отопленія горячею водою постепенно выясняются и въ 1831 г. была уже выдана привиллегія братьямъ Присъ изъ Бристоля на

устройство соотвътствующихъ приборовъ.

Въ 1832 году одинъ богатый англичанинъ Васоп примънилъ отоплеше грътой водой для своей оранжереи, но употребилъ для этого одну трубу большого діаметра, соединенную однимъ концомъ съ котломъ и далъ трубъ уклонъ по направленно къ котлу. Нагрътая вода двигалась по верхней части трубы отъ котла, а охлажденная возвращалась по

нижней части трубы. Циркуляція въ такомъ приборѣ получалась весьма несоверніенная, но архитекторъ Atkinson указаль необходимость прибавить другую трубу для возвращенія воды къ котлу и получился приборъ, подобный тому, какой быль примѣненъ около 50 лѣтъ передъ тѣмъ Воппета іп. Разница была только въ томъ, что послѣдній употреб-



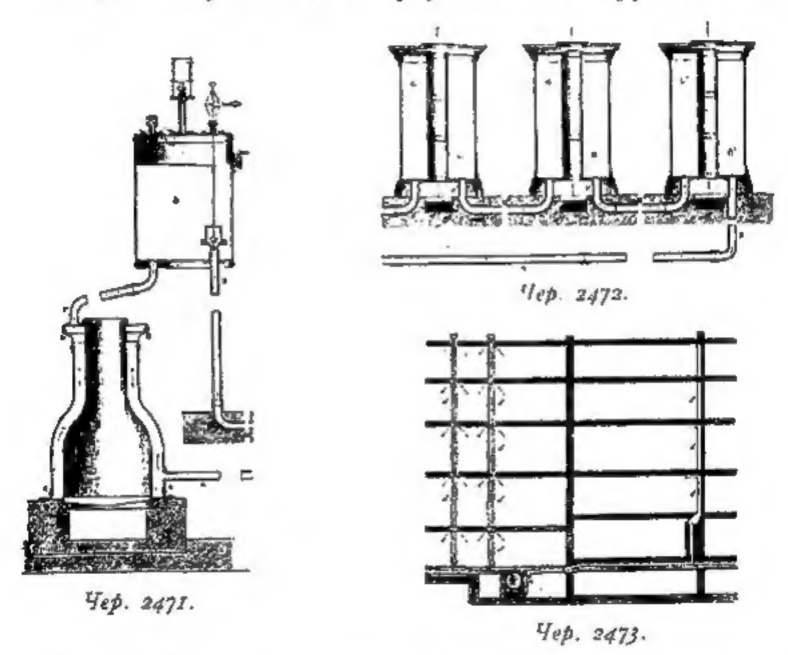


ляль трубы малаго діаметра, въ ширину ружейнаго ствола, а у Аткинсона трубы имъли діаметрь около пяти дюймовь.

Въ 1837 году появился на англійскомъ языкѣ трактатъ о водяномъ отопленіи Charles Hood, а въ 1839 году—R о- bertson'a, гдѣ всѣ необходимыя части системы описаны подробно и указана надлежащая причина циркуляціи воды.

Въ сороковыхъ годахъ нѣсколько привиллегій было взято во Франціи на приборы водяного отопленія Duvoir Leblanc, устроившимъ отопленіе въ нѣкоторыхъ госпиталяхъ

во Франціи. Устройство водяного отопленія по систем'в Duvoir Leblanc, заключается въ слѣдующемъ: чер. 2471-2472 (текстъ), въ подвальномъ этажѣ помѣщенъ чугунный водогрѣйный котель A.4, имѣющій форму бутылки и нагрѣвающій воду только черезъ поверхность, обращенную къ топливнику. Изъ верхней части котла BB выходить вертикальная подъемная труба CC и направляется къ расширительному сосуду D, который носить названіе распредѣлительнаго, потому что всѣ циркуляціонныя трубы MM вы-



ходять изъ него, направляясь по этажамъ. Горизонтальныя трубы Duvoir располагаль подъ полами, причемъ онв щли отъ одного нагръвательнаго прибора С къ другому, вдоль каждаго этажа; при этомъ иногда одна и та же труба переходила постепенно изъ одного этажа въ другой, пока не доходила до подвальнаго, которымъ и возвращалась къ котлу. Иногда же, каждый этажъ имълъ свою отдъльную трубу, исходящую изъ распредълительнаго сосуда, причемъ всъ онъ соединились въ концъ въ одну нисходящую, которая и направлялась подъ котелъ.

Нагръвательный приборъ *G* имъетъ видъ цилиндра, въ нижнюю часть котораго выходить циркуляціонная труба. Внутри нагръвательнаго прибора имъется цилиндрическій каналь, устроенный для увеличенія нагръвательной поверхности, по которому циркулируетъ комнатный воздухъ, входящій туда черезъ отверстія въ цоколъ печи.

Главивнийе недостатки такого устройства заключаются:

 въ невозможности регулировать температуру въ каждой комнатъ, независимо отъ другихъ;

2) въ необходимости, по мѣрѣ прохожденія трубы по этажу, увеличивать поверхности нагрѣва приборовь, вслѣдствіе постепеннаго пониженія температуры воды въ циркулящонной трубѣ и

3) въ недоступности трубъ для осмотра и ремонта, въ

случав обнаруженія течи и т. п.

Одновременно съ Duvoir, устройствомъ отопленія въ общественныхъ зданіихъ занимался Hamelincourt, предложивній иное устройство водяного отопленія, при которомъ особыхъ нагрѣвательныхъ приборовъ не дѣлалось, а для отопленія служили самыя трубы, идущія черезъ помѣщенія по вертикальному направленію и укладываемыя въ ниніи, оставляемыя въ толщинѣ стѣнъ, чер. 2473 (текстъ).

Образующеся при такомъ устройствъ каналы служили для циркулящи комнатнаго воздуха, нагръвающагося о поверхности трубъ. Воздухъ входитъ въ каналы черезъ нижніе дуніники и выходитъ нагрътымъ обратно въ комнату черезъ верхніе, располагаемые подъ карнизомъ; вмъсто комнатнаго воздуха, въ случав надобности, можетъ бытъ вводимъ въ каналы и наружный. Расположеніе циркуляціонныхъ трубъ видно на чертежъ.

Къ недостаткамъ этой системы надо отнести:

- малое полезное дъйствіе системы вслъдствіе того, что поверхности трубъ закрыты изъ комнаты и не нагръваютъ ее лучеиспусканіемъ и
- 2) неравномърность температуры въ помъщеніи по вертикальному направленію, подобно тому, какъ при отопленіи печами, окруженными кожухами.

Недостатковъ же, присущихъ системѣ Duvoir, здѣсь не

имѣется, потому что помощью большаго или меньщаго открыванія душниковь, можно по желанію регулировать отопленіе каждаго помѣщенія въ отдѣльности. Помѣщешіе подъемныхъ и нисходящихъ трубъ въ одномъ каналѣ дѣлаетъ нагрѣваніе о поверхность ихъ въ разныхъ этажахъ, болѣе равномѣрнымъ. Что же касается доступности трубъ для осмотра и ремонта, то Hamelincourt устраивалъ отдушины противъ каждагостыка, чтобы имѣть возможность производить исправленіе послѣдняго въ случаѣ обнаруженія въ немъ течи.

Дальнышее развитие способа устройства водяного отопления низкаго давления заключается въ улучшении этихъ двухъ типовъ, изъ которыхъ въ одномъ горячая вода циркулируетъ черезъ отапливаемыя помъщения по горизонтальнымъ трубамъ, въ другомъ— по вертикальнымъ; или, наконецъ, оба эти типа комбинируютъ между собою, какъ это

требуется мъстными обстоятельствами.

Система водяного отопленія въ томъ видѣ, какъ она примѣняется въ настоящее время, состоитъ:

- Изъ водогръйнаго котла, установленнаго въ подвалъ или нижиемъ этажъ отапливаемаго зданія.
- 2) Изъ циркуляціонныхъ трубъ, по которымъ движется вода, служащая для распредъленія добытой горъніемъ топлива теплоты по отапливаемымъ помъщеніямъ.
- 3) Изъ расширительнаго сосуда, устанавливаемаго въ самой высшей точкъ системы и имъющаго назначеше помъщать въ себъ тотъ получившійся избытокъ объема заключающейся въ системъ воды, который произошель отъ расширенія послъдней при ея нагръваніи въ котлъ и циркуляціонныхъ трубахъ.
- 4) Изъ нагръвательныхъ приборовъ (которыми иногда служатъ самыя циркуляціонныя трубы, выдъляющія теплоту въ отапливаемыя помъщенія) и
 - 5) изъ вспомогательныхъ частей, каковы:
- а) краны для регулированія скорости теченія воды во всей систем'ь, въ отдільныхъ ея вітвяхъ или въ нагрівательныхъ приборахъ;
- б) воздушные краны или трубки для удаленія изъ трубъ воздуха и

в) компенсаторы, дозволяющіе имѣть трубамъ свободное движеніе, при ихъ удлиненіи и укорачиваніи, происходящихъ отъ нагрѣванія и охлажденія.

Разсмотримъ устройство каждой изъ поименованныхъ выше частей отдъльно.

Водогръйные котлы для отопленія водяного, низкаго давленія могуть быть цилиндрическіе, съ внутреннею топкою, вертикальные съ малымъ объемомъ, также коробчатые или купольные съ поперечнымъ или меридіональнымъ съченіемъ въ видъ подковы. При этомъ слъдуетъ замътить, что въ нашемъ климатв и при нашихъ условіяхъ жизни, отопленіе съ большой теплоемкостью предпочтительные и на самомъ дълы болве распространено, чемъ отопленіе съ малою теплоемкостью, чего нельзя сказать о западной Европъ. Поэтому намъ не надо слъдовать примъру тамошнихъ техниковъ, устраивающихъ для водяного отопленія, низкаго давленія, трубчатые котлы и вообще котлы малаго объема, при сильно развитой поверхности нагрѣва, съ наполненіемъ топливомъ посредствомъ кожуховъ и конусовъ, для постоянной топки, пока требуется выдъленіе теплоты въ помъщеніе. Для насъ предпочтительнъе котлы, большого объема и простъйшей конструкціи, съ обдівлкой ихъ толстыми кирпичными стінками, а если можно, и съ кирпичными топливниками. Кирпичная обдълка котловъ должна быть возможно большей толщины, не менъе двухъ кирпичей; а для приданія большей теплоемкости, можно топливникъ помъщать не въ прогарной трубъ, а отдъльно, вынося его за котелъ, что дастъ возможность увеличить перерывъ между топками, не понижая за это время температуру отапливаемыхъ помъщеній. Если возможно, лучше вивсто одного большого котла поставить хотя и небольшой величины, но большее число котловъ, чтобы топить не всѣ сразу, а въ зависимости отъ внішней температуры. При этомъ большую часть зимняго времени, исключая дней наибольшихъ морозовъ, часть котловъ будетъ оставаться свободной для чистки и ремонта, не можетъ произойти внезапнаго перерыва отоплешя въ зданіи, что легко можеть случиться при одномъ котлѣ въ случаѣ его порчи и что крайне неудобно въ колодное зимнее время;

кром'в того, производя топку котловъ поочередно, сберегаются и топливники и самые котлы, а потому ремонтъ ихъ будетъ стоить дешевле. При этомъ необходимо соединять котлы между собою и съ подъемной трубой такъ, чтобы можно было н'вкоторые изъ нихъ изолировать и очистить отъ наполняющей ихъ воды. Это т'вмъ бол'ве важно, что, не говоря о получении твердыхъ осадковъ въ самой вод'в, чугунныя трубы всегда содержать на своей внутренней поверхности формовочную землю, оставшуюся отъ литья, которая, постепенно смываясь течетнемъ воды, сносится въ котелъ и загрязняетъ его, почему періодическая очистка котла необходима.

Тотливники къ котламъ устраиваются по правиламъ, изложеннымъ выше въ статъъ объ устройствъ топливниковъ, принимая во внимание то топливо, которымъ придется топить котлы.

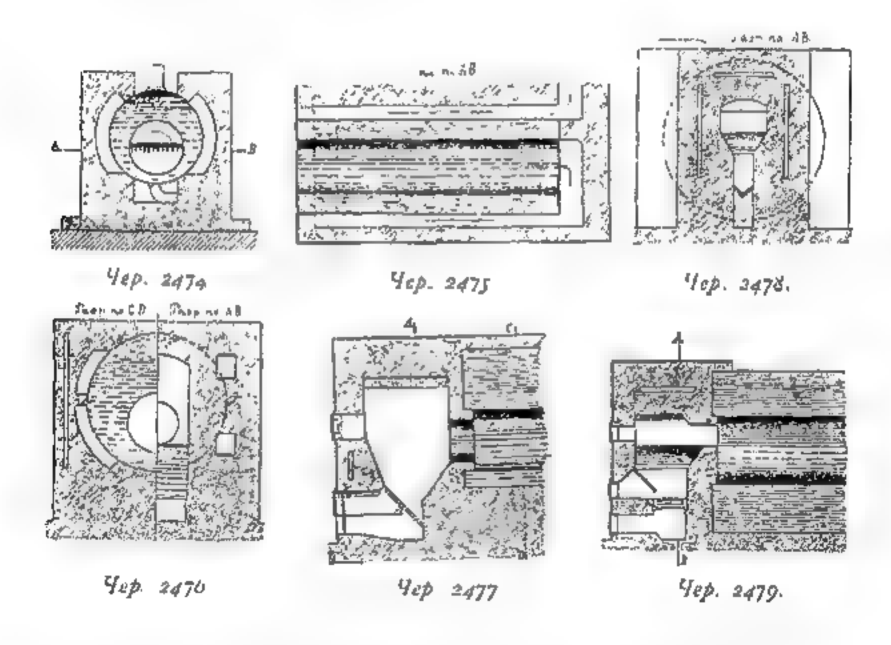
Для очистки внутренности котла необходимъ лазъ, 12×15 квад. дюймовъ, устраивающийся такъ-же, какъ и въ паровыхъ котлахъ. Въ установкъ арматуры, присущей паровому котлу, водогръйный котелъ не нуждается. Для регулированія-же топки котла, въ зависимости отъ наружной темпетуры, въ котелъ вставляется термометръ, прямой или колънчатый, который ввинчивается въ стънку котла, въ мъстъ удобномъ для наблюдения истопника, ииогда-же въ подъемную трубу надъ самымъ котломъ, чтобы знатъ температуру, съ которой вода выходитъ изъ котла для отопления помъщеній. Для спуска воды устраивается спускная трубка діаметромъ въ 1" съ краномъ, расположенная въ самой низкой точкъ котла; конецъ трубки долженъ быть отведенъ въ водостокъ.

Кромѣ того, съ водогрѣйнымъ котломъ сообщаются еще посредствомъ флянцевъ, трубы, ведушія воду въ систему (восходящія) и отводящія ее (нисходящія).

Котлы устраиваются обыкновенно изъ желѣза или мѣди; послѣдній матеріалъ, впрочемъ, при его высокой цѣнности, примѣняется рѣдко и то развѣ для малыхъ котловъ. Соединеше отдѣльныхъ листовъ производится заклепками; въ обыкновенныхъ случаяхъ на котлы достаточно брать котель-

ное желѣзо толщиною отъ 5/16 до 3/8 дюйма для корпуса и огъ 7/16 до 1/2 дюйма на пламенную трубу и днищи.

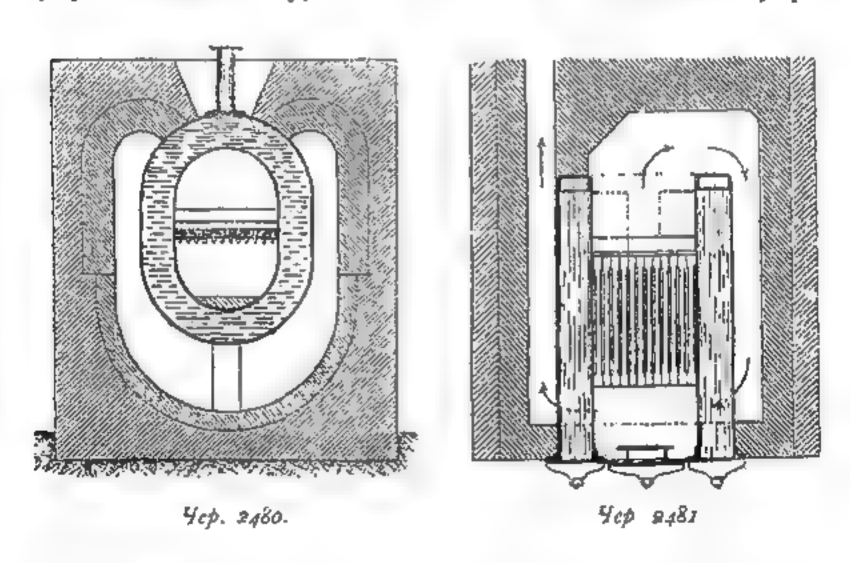
При требованіи большой теплоемкости системы, цилиндрическіе котлы самые удобные и, если сділать ихъ надлежащаго объема, то получается также достаточная поверхность нагріва. Они обыкновенно устраиваются съ внутреннею пламенною трубою, чер. 2474 (текстъ); приэтомъ въ послідней большею частно поміщается топливникъ, обороты-же располагаютъ, какъ показано на чер. 2475 (текстъ);



но сравнительно небольше размфры пламенной трубы не допускають устройства топливника надлежаще приспособлениаго для періодической топки и затрудняють уходь за послѣднею; поэтому, если дозволяеть мѣсто, то лучше располагать топливникъ въ особомъ массивѣ, внѣ котла. Въ этомъ случаѣ, въ зависимости отъ рода топлива, можно принять одинъ изъ типовъ топливника, указанныхъ для калориферовъ.

На чер. 2476—2477 (текстъ) показано устройство наруж наго гопливника, приспособленнаго для дровъ, при каменномъ же углъ онъ видоизмъняется, согласно съ чер. 2478—2479 (текстъ).

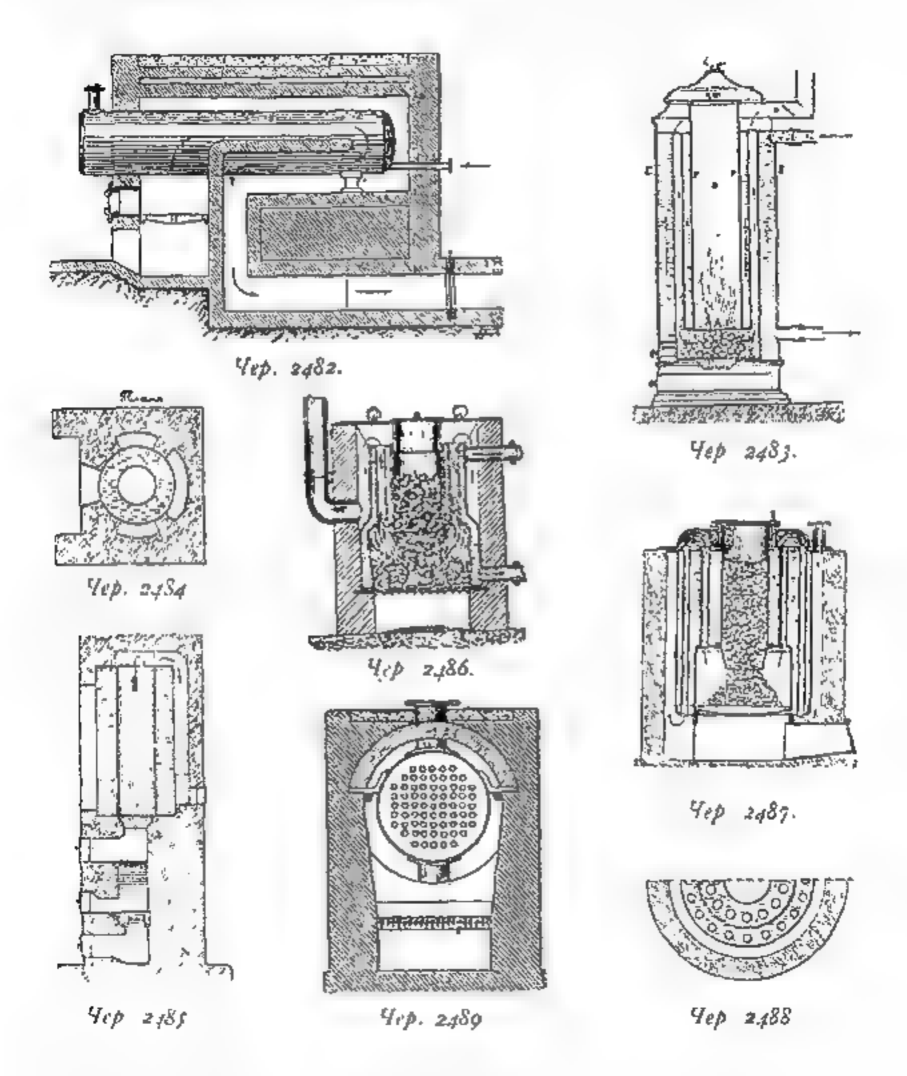
На чер. 2480—2481 (текстъ) представленъ типъ горизонтальнаго котла съ топливникомъ, помѣщеннымъ внутри пламенной трубы, примѣняемый весьма часто во Франціи для отопленія оранжерей. Какъ видно изъ чертежа, типъ этотъ сходенъ съ типомъ котловъ Ланкоширскихъ, съ тою разницею, что, въ видахъ увеличенія высоты топливника не уширяя его, внутренней и наружной поверхностямъ котла придана форма эллиптическая. Продукты горѣнія, развиваясь внутри пламенной трубы, обхватываютъ сначала внутрен-



нюю, затъмъ наружную поверхность котла и тогда уже направляются въдымовую трубу. Отвинчивая крышки, устроенныя снаружи, легко очищать внутренность котла.

При требованіяхъ малой теплоемкости для отопленія оранжерей, котлы эти дѣлаютъ изъ красной мѣди. Такъ какъ они подвергаются незначительному данленію, то стѣнки ихъ дѣлаются небольшой толщины, а потому и стоимость ихъ не особенно высока. При большихъ размѣрахъ такихъ котловъ, ихъ устраиваютъ изъ желѣза, принимая тѣ же предосторожности противу порчи и разъѣданія ихъ, которыя соблюдаются при устройствѣ паровыхъ котловъ.

На чер. 2482 (текстъ) показано устройство небольщого парового котла, примѣненнаго для согрѣванія воды при во-



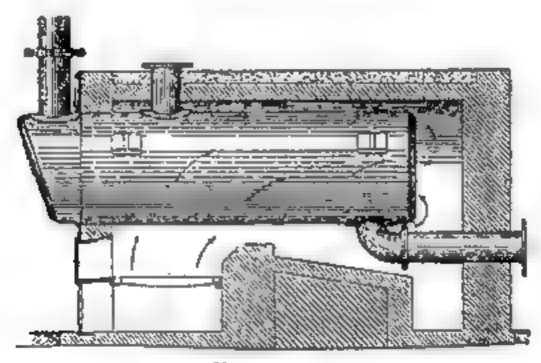
дяномъ отопленіи низкаго давленія, часто практикуемое во Франціи.

Если требуются котлы небольщой теплоечкости, то могутъ быть приняты нижеслѣдующіе типы:

Чер. 2483—2484 (текстъ). Вертикальный котелъ съ внут-

реннею топкою, здѣсь .1 топливникъ, В—наполнительный конусъ; кольцевыя части E, F заключаютъ въ себѣ согрѣваемую воду; котелъ снаружи обдѣлывается дурнымъ проводникомъ тепла; наружныхъ оборотовъ здѣсь нѣтъ, но взамѣнъ увеличена внутренняя поверхность нагрѣва; послѣднюю иногда снабжаютъ приливными ребрами.

Чер. 2485 (текстъ) представляетъ вертикальный же котелъ, но болѣе простой конструкци и съ наружными оборотами; топливникъ здѣсь устраивается въ кирпичномъ массивѣ A; если имѣется достаточно свободнаго мѣста, то типъ этотъ ставится преимущественно передъ предъидущимъ.



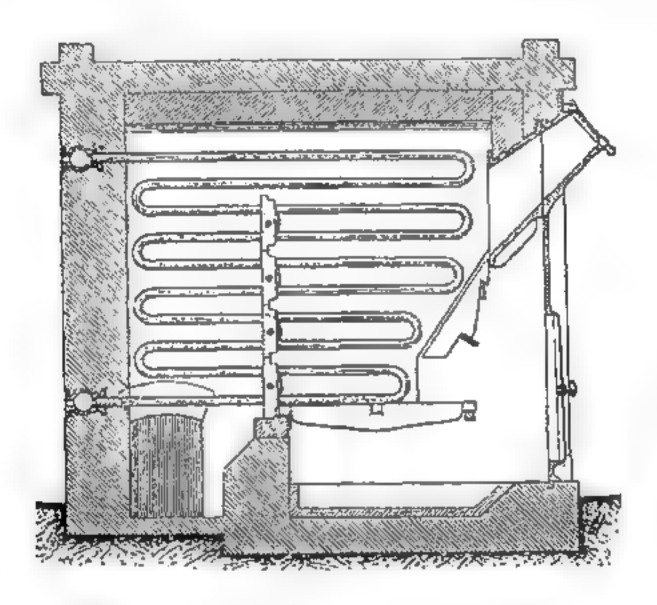
Yep. 2490,

На чер. 2486 (текстъ) показано устройство вертикальнаго котла съ малымъ объемомъ, системы Berger et Barillot. Какъ видно изъ чертежа, котелъ для увеличенія поверхности нагріва снабженъ вертикальными трубками, въ которыя и поступаютъ продукты горінія изъ топливника, омывающіе затімъ наружную поверхность котла. Внутренняя цилиндрическая пустота въ котлів занята наполнительнымъ конусомъ.

Чер. 2487—2488 (текстъ) представляетъ вертикальный трубчатый котелъ, сходный съ предъидущимъ, состояний изъ 2-хъ концентрическихъ цилиндровъ, снабженныхъ двумя рядами трубъ; продукты горѣнія, выходя изъ внутренняго ряда, опускаются въ наружный рядъ и затѣмъ уходятъ въ дымовую трубу. Внутренняя пустота въ котлѣ, какъ и въ

предъидущемъ примъръ, представляетъ наполнительный конусъ. Очевидно, что въ обоихъ типахъ внутренняя поверхность котла быстро портится отъ перегорания.

Чер. 2480—2490 (текстъ) представляетъ трубчатый горивонтальный котелъ, внутри котораго дымъ проходитъ по системъ дымогарныхъ трубъ небольшого діаметра, омываемыхъ водою котла и занимающихъ значительную часть внутренняго пространства котла, расположенныхъ другъ отъ



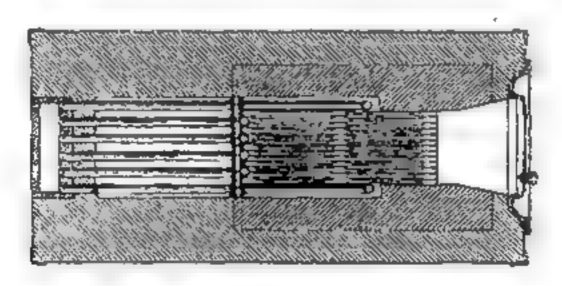
Tep. 2491.

друга на небольшомъ разстоянія, достаточномъ для движенія воды.

Топливникъ устроенъ подъ цилиндромъ, который обхватывается продуктами горънія, затъмъ послъдніе переходять въ трубчатую систему и оттуда въ дымовую трубу.

На чер. 2491—2492 (текстъ) показано устройство трубчатаго нагръвателя для воды Cronvelle, примъняемаго имъ, безразлично, для водяного отопленія низкаго и высокаго давленія. Какъ видно изъ чертежа, вода двигается по трубамъ, представляющимъ собою змъевикъ, сверху внизъ, вслъдствие нагръванія трубъ продуктами горьнія ихъ обхватывающими. Топливникъ снабженъ двумя ръшетками, одной горизонтальной, другой вертикальной. Въ заключеніе слъдуетъ замътить, что большая часть приведенныхъ способовь нагръванія воды, примъняемыхъ для котловъ малой теплоемкости за границею, для нашего климата, требующаго равномърной и постоянной топки—неудобны и потому, для означенной цъли, должны быть предпочитаемы котлы съ большимъ объемомъ воды и возможно простой конструкціи, удобной для своевременныхъ: очистки и ремонта.

Пиркуляціонныя трубы. Простійшее устройство водяного отопленія и въ тоже время самое несовершенное показано на чер. 2493 (тексть). Отъ подъемной трубы могуть отхо-



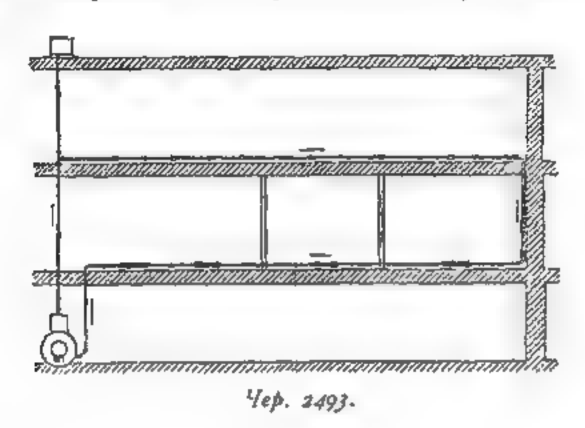
4cp 2192.

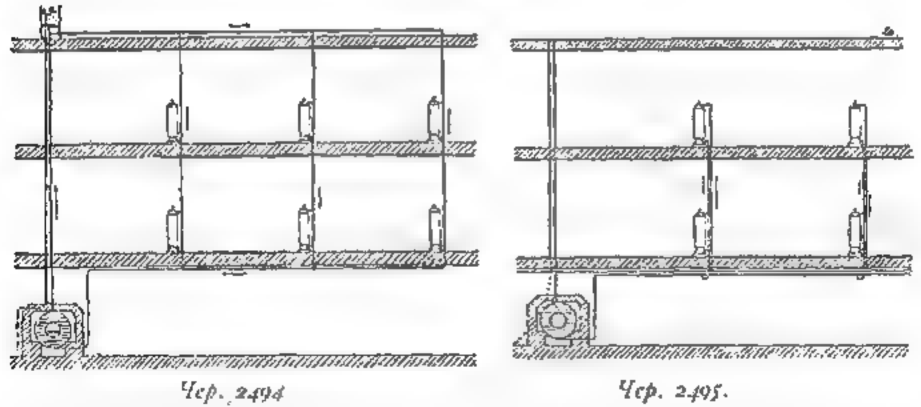
дить горизонтальныя въ каждомъ этажѣ отдѣльно, или труба, отдѣляющаяся отъ подъемной въ верхнемъ этажѣ, можетъ проходить послѣдовательно черезъ всѣ этажи, постепенно опускаясь, и когда она пройдетъ черезъ нижній этажъ, то направляется подъ водогрѣйный котелъ. Понятно, что первое расположеніе циркуляціонныхъ трубъ лучше второго, при которомъ вода въ нижній этажъ попадаетъ значительно охлажденной и потому разница въ величинѣ нагрѣвательныхъ приборовъ верхняго и нижняго этажей, для выдѣленія одинаковаго количества теплоты, будетъ очень велика. При первомъ-же расположеніи трубъ эта разница въ гемпературѣ воды будетъ существовать только по протяженію каждаго этажа.

Гораздо удобнъе расположение трубъ, идущихъ по эта-

жамъ вертикально, что можетъ быть устроено двоякимъ образомъ:

а) Подъемная труба восходить до чердака, чер. 2494 (текстъ), и тамъ идетъ горизонтально вдоль мъстъ расположешія нагръвательныхъ приборовъ и затъмъ, опустившись въ подвалъ, направляется обратно къ котлу, оставаясь всегда





въ одной вертикальной плоскости съ горизонтальной трубой, идущей по чердаку. Между этими двумя горизонтальными трубами прокладываются вертикальныя, питающія нагрѣвательные приборы, съ которыми и соединены особыми съ каждымъ отростками, какъ это показано на чертежѣ.

 Обѣ горизонтальныя трубы, какъ верхняя, такъ и нижняя, прокладываются по подвалу и вертикальныя трубы, подъемныя, чер. 2495 (текстъ) идутъ вверхъ отъ верхней горизонтальной трубы къ нагрѣвательнымъ приборамъ, соединяясь съ верхнею частно каждаго изъ нихъ горизонтальными отростками. Къ нижней горизонтальной трубѣ опу скаются нисходящія вертпкальныя, соединенныя горизонтальными отростками съ нижнею частно каждаго нагрѣвательнаго прибора.

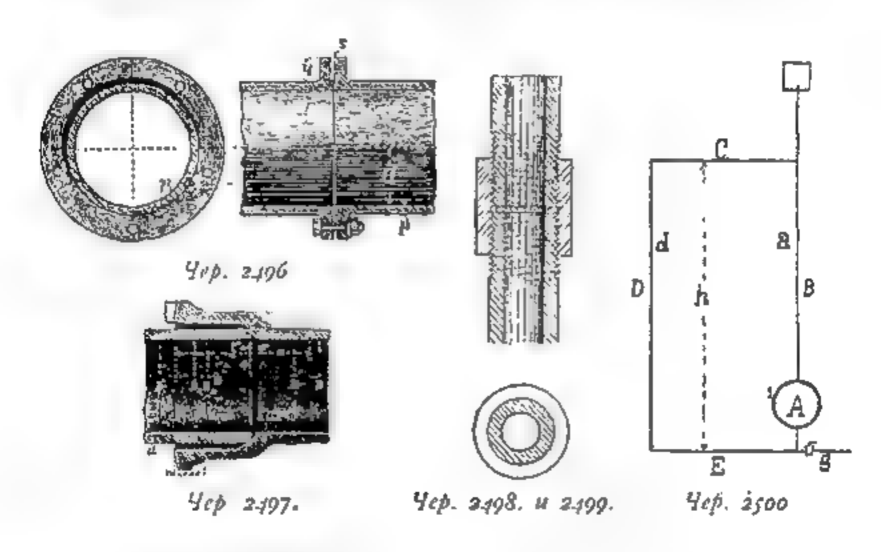
Оба эти способа устройства представляють возможность регулировать температуру по желанно въ каждой комнать отдъльно, при нихъ комнаты не безобразятся горизонтально проложенными вдоль стънъ трубами; температура воды, питающей нагръвательные приборы, довольно равиомърная; за то стоимость устройства при такомъ расположении трубъ болье высока, чъмъ при горизонтальномъ расположении послъднихъ, потому что при этомъ не пользуются нагръвательной поверхностью самимъ трубъ и отопленіе производится одними нагръвательными приборами, тогда какъ, при расположеніи горизонтальныхъ трубъ по этажамъ, уменьшается число и величина нагръвательныхъ приборовъ вслъдствіе утилизацій для отопленія поверхностей циркуляціонныхъ трубъ.

Вертикальная подъемная труба прикрапляется на болтахъ посредствомъ флянца къ верхней части котла, она принимаетъ затамъ направление, какое является необходимымъ по расположению системы.

Самыя трубы могутъ быть чугунныя или тянутыя жельзныя. Въ первомъ случаь, толщина ихъ стънокъ обыкновенно дълается въ 3/8 дюйма, во второмъ—1/8 дюйма. При діаметръ, превышающемъ 2 дюйма, жельзныя трубы не употребляются, замъняясь чугунными; діаметры-же, меньшіе 1-го дюйма, для циркуляціонныхъ трубъ не годятся. Чугунныя трубы соединяются между собою посредствомъ флянцевъ, чер. 2496 (текстъ), стягиваемыхъ болтами съ каучуковою прокладкой и на суриковой замазкъ или посредствомъ раструба, имъющагося на одномъ концъ трубы, въ который входитъ другой конецъ, не имъющій раструба; зазоръ между внутренней трубой и раструбомъ проконопачивается послъ забивки пенькой, особой конопаткой, состоящей по

въсу; изъ 320 частей чугунныхъ опилокъ, 12 частей нашатыря и 1 части съры. Составныя части тщательно перемъщиваются и для конопатки смъсь берется небольшими порціями, которыя разводятся водой-до густоты тъста и употребляются въ дъло ранъе, чъмъ успъетъ произойти реакція. Чер. 2497 (текстъ).

Первый способъ соединенія лучше второго, хотя при тщательной работъ и внимательномъ присмотръ и этотъ



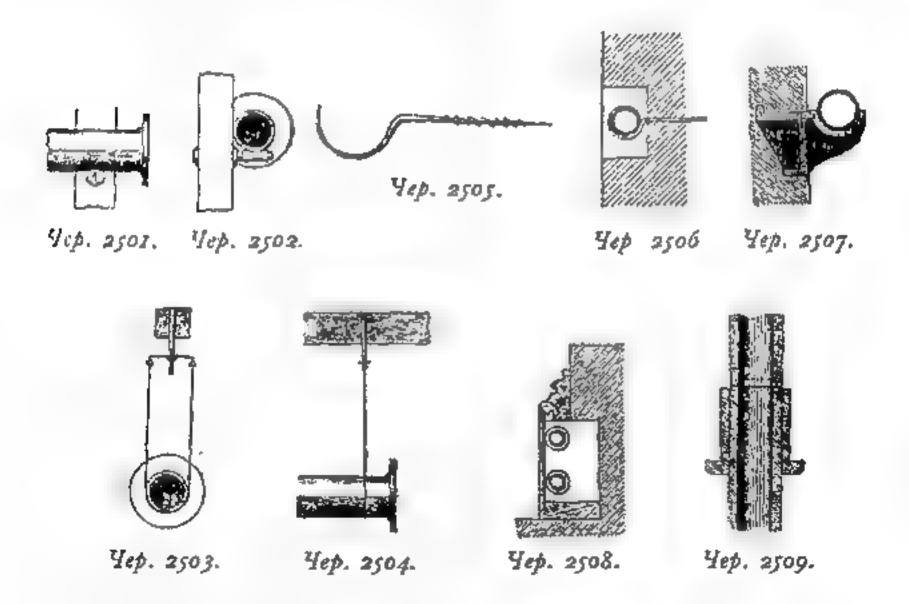
последній, какъ показываеть долголетняя практика, даеть хорошіе результаты.

Жельзныя трубы соединяются посредствомъ муфтъ съ наръзками, чер. 2498—2499 (текстъ), завинчиваемыхъ по оберткъ паклею съ суриковою замазкою. При такомъ устройствъ отоплешя, когда для нагръванія помъщеній не пользуются поверхностями трубъ, эти послъднія, если онъ вертикальныя, прокладываются въ пазахъ (4,5×6 верш.), оставленныхъ въ толщъ каменныхъ стънъ и прикрытыхъ снаружи досками или заложенныхъ кирпичемъ. Первое лучше, по большей доступности трубъ для осмотра и исправленія въ случаь обнаруженія течи въ стыкахъ. Горизонтальныя трубы могутъ быть прокладываемы подъ поломъ, причемъ ихъ слъдуетъ прикрывать легко снимающимися досками, лучше

всего чугунными, такъ какъ деревянныя ссыхаются отъ постояннаго дъйствія высокой температуры циркуляціонныхъ трубъ. Покрытія прокладываемыхъ подъ полами горизонтальныхъ трубъ решетками надо избегать, потому что черезъ нихъ проникаетъ въ каналъ, гдъ проложена труба, много пыли, безпрерывное удаленіе которой затруднительно. Если трубы прокладываются въ помѣщешяхъ холодныхъ, гдъ желательно предохранить ихъ отъ охлаждешя или, въ случав желанія, не нагръвать помъщеній проходящими черезъ нихъ циркуляціонными трубами, посліднія обертывають въ войлокъ и укладываютъ въ деревянный яшикъ, наполненный золой, какъ матеріаломъ не теплопроводнымъ. Такъ называемыя горизонтальныя трубы на самомъ дълъ кладутся не горизонтально, а съ нъкоторымъ уклономъ, чтобы облегчить движение пузырьковъ воздуха въ одномъ какомъ-либо направленіц до воздушнаго крана, черезъ который скопившійся воздухъ и удаляется пзъ трубъ. Такъ какъ лучше, если нацравлеше движенія воздуха совпадаеть сь направленіемъ движенія воды, то уклонъ не свыше 0,01 следуеть делать въ направленіи, обратномъ послѣднему, собирая воздухъ въ сторону нисходящей трубы.

Иногда горизонтальнымъ трубамъ не придають совсвиъ уклона, потому что вода своимъ теченіемъ будетъ увлекать частицы воздуха къ мъсту выпуска его изъ трубъ. Въ томъ случав, если напоръ, обусловливающій скорость движенія воды великъ, то лучше придавать уклонъ въ сторону нисходящей трубы, заставляя воздухъ собираться въ подъемной трубъ, черезъ которую онъ попадаетъ затъмъ въ расширительный сосудь и самъ удаляется изъ системы. Хотя движеніе воздуха въ направленіш обратномъ движенію воды и представляеть неудобство, но уклонь въ сторону нисходящей трубы, который въ этомъ случав лучше увеличить до 0,02, имъетъ ту выгоду, что грязь, получаемая отъ обмыванія внутреннихъ поверхностей трубъ водой, лучше удаляется внизъ къ котлу, откуда ее время отъ времени удаляють черезъ соединенную съ водостокомъ спускную трубу g, которая изображена на схематическомъ чертежѣ 2500 (текстъ). Иногда для обхода двери или для другой надобности

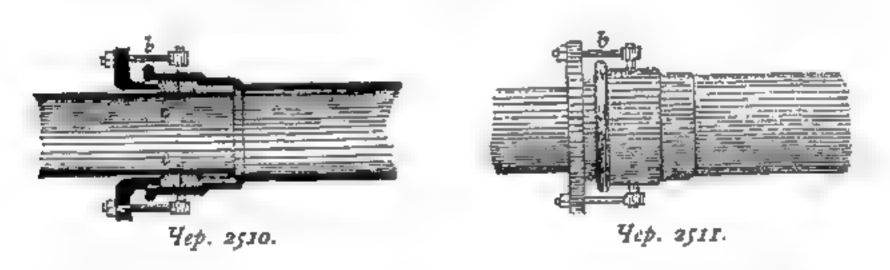
приходится опускать циркуляціонную трубу внизь и затімь снова поднимать до прежняго уровня, образуя инчто вродів водопроводнаго сифона; въ этомъ случай необходимо снабжать нижнюю трубку такого изгиба сточной трубой для выпуска изъ него воды при опрастываціи системы и для очистки отъ накопляющейся грязи. Горизонтальныя трубы, идущія по подвалу, подвішивають иногда къ потолку, какъ это показано на чер. 2503—2504 (тексть), обыкновенно же ихъ укладывають на ролики, надітые на штыри, вбитые въ стіны или просто кладуть на крючья, чер. 2501—2502, 2505—2508 (тексть). Укладка на роликахъ, во всякомъ слу-



чав предпочтительные, особенно, если горизонтальная труба значительной длины, такъ какъ при укладкв на крючья удлинение и укорачиваше трубы при нагрвваніи и охлажденій дыйствуєть неблагопріятно на стыки трубь и отражается на болье короткомъ срокв ремонта или приходится располагать значительное число компенсаторовь, что увеличиваеть цвиность устройства больше, чвиь укладка на роликахъ съ однимъ и не болье двухъ компенсаторовь на каждой вытви, смотря по ея длинь.

Въ кочегарняхъ, гдъ помъщаются обыкновенно трубы большаго діаметра или, если гдъ либо потребуется значительно уменьшить количество тепла, доставляемое трубами, достаточно покрывать поверхности трубъ составомъ изъглины съ асбестомъ, увеличивая постепенно толщину слоя его до І дюйма.

Компенсаторами называють приборы, вводимые въ трубопроводъ съ цѣлію доставленія трубамъ возможности свободно измѣнять длину съ измѣнешемъ температуры ихъ; при указанныхъ выше способахъ соединенія трубъ, обладающихъ извѣстною упругостью, названные приборы въ большинствѣ случаевъ излишни, но компенсаторы могутъ имѣть еще и другое назначеніе, состоящее въ томъ, чтобы облегчить разработку отдѣльныхъ звеньевъ или передвиженіе ихъ, производимое съ цѣлью достиженія большей не-

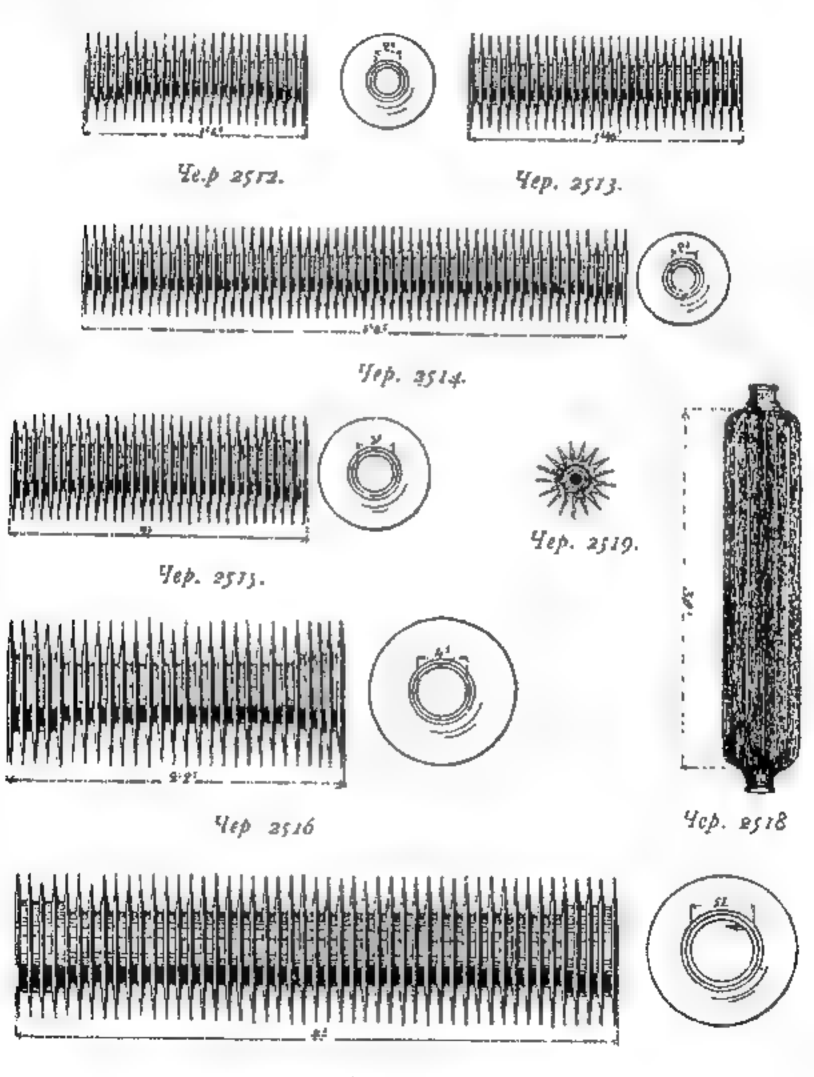


проницаемости стыковъ; при трубахъ желѣзныхъ, соединенныхъ муфтами съ винтовыми нарѣзками, располагаютъ для этого черезъ нѣсколько звеньевъ, такъ называемыя длинныя рѣзьбы, чер. 2509 (текстъ) съ контръ-гайкою, служащею для полученія здѣсь достаточно плотнаго стыка; если требуется навернуть одну изъ промежуточныхъ муфтъ, то предварительно отпускаютъ муфту же на длинной рѣзьбѣ; при необходимости разобрать звенья, сначала вся муфта навертывается на длинную рѣзьбу, чер. 2509 (текстъ) и тогда уже развинчиваются потребныя части.

При соединеніи трубъ съ флянцами, въ случать неплотности стыка, подвинчивають гайки болтовъ и для облегченія движенія, при длинныхъ вътвяхъ, черезъ каждыя три звенья располагають компенсаторы съ салынікомъ С. чер. 2510—2511 (текстъ): въ послъднемъ конецъ трубы можетъ дви

гаться сравнительно свободно, болты *в* служать для взаимнаго нажатія частей сальника.

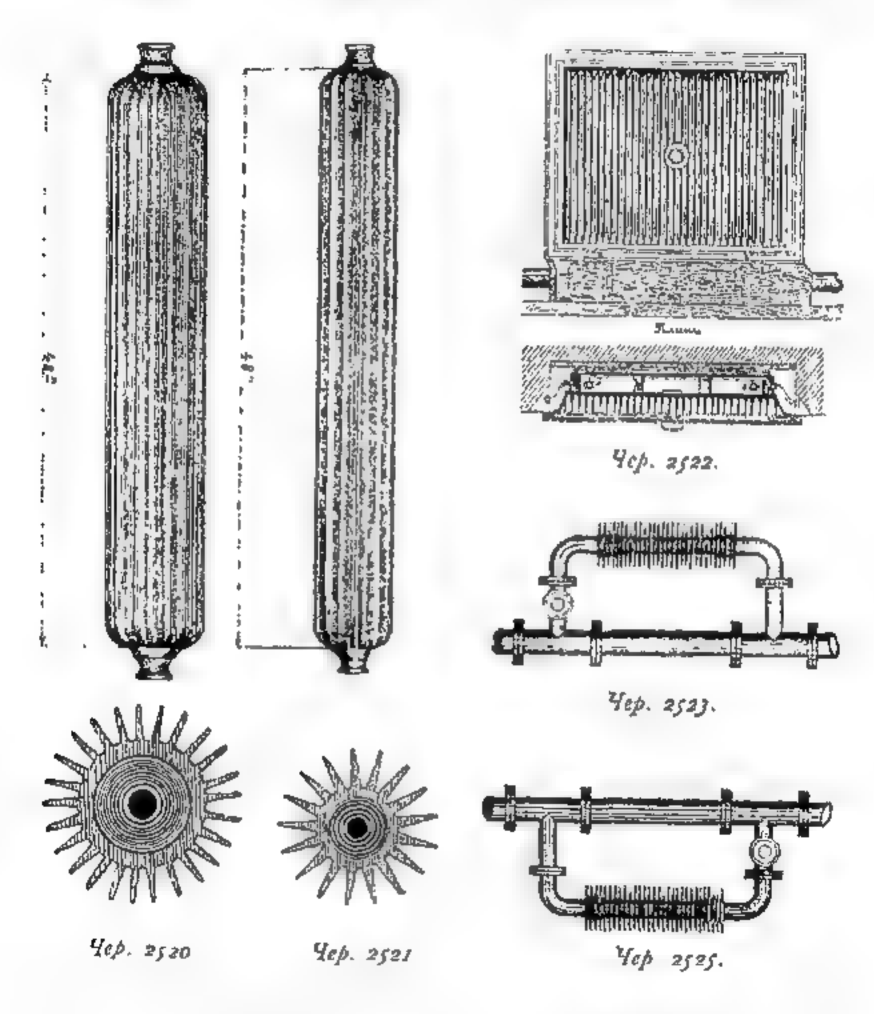
Нагривательные приборы при водяномъ отопленіи. На фа-



Yep. 2517

брикахъ, въ мастерскихъ и тому подобныхъ помъщенияхъ, гдъ не приходится регулировать температуру въ каждой

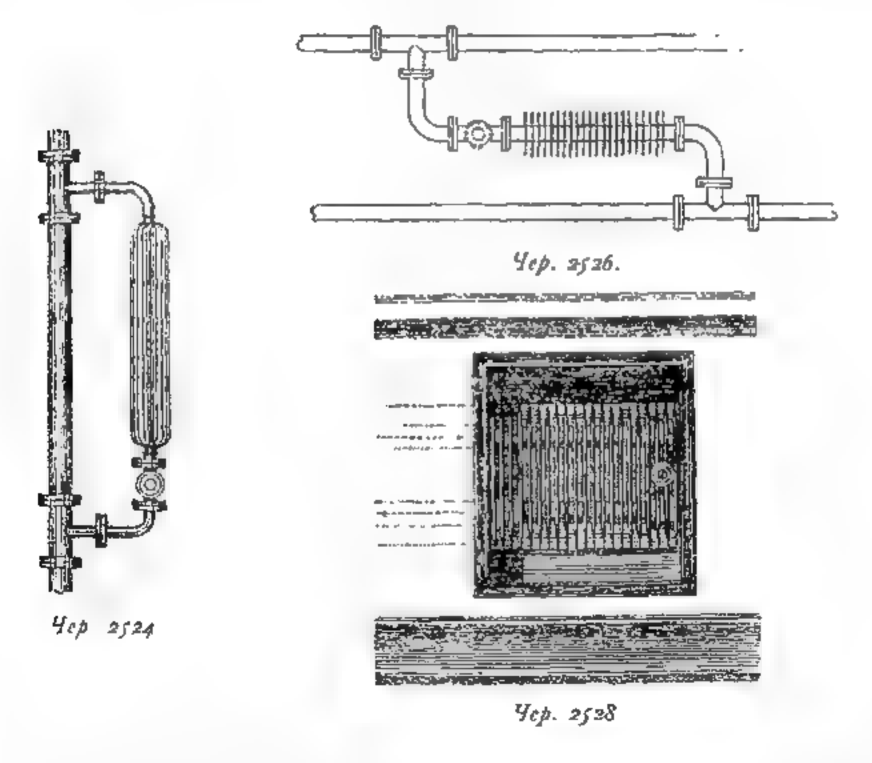
отдъльной комнатъ и гдъ неръдко цълый этажъ, а то и цълое зданіе представляетъ собою одно помъщение, не раздъленное на части, примъняется водяное отопленіе, при которомъ нагръваніе помъщеній производится самими цир-



кулянюнными трубами. Въ жилыхъ же комнатахъ, такое устройство представляется неудобнымъ, какъ по затруднительности регулировки температуры по отдъльнымъ помъщениямъ, такъ и потому, что трубы, проходящия внутри комнатъ, портятъ ихъ видъ и мъщаютъ разстановкъ мебели.

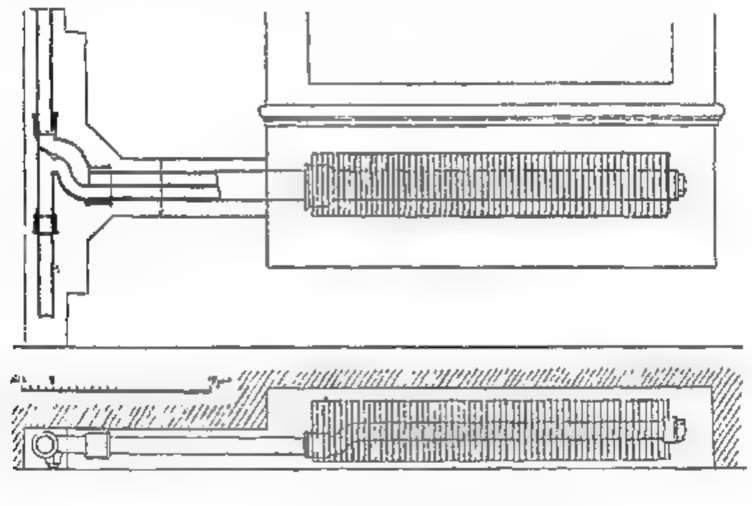
Кром'в того, часто поверхностей трубъ оказывается недостаточно для выдъленія необходимаго количества теплоты и приходится добавлять еще приборы, передающіе теплоту въ пом'вщеніе въ добавокъ къ поверхностямъ трубъ.

На чер. 2512—2521 (текстъ) показанъ простѣйшій нагрѣвательный приборъ водяного отопленія— такъ называемая баттарея съ приливными ребрами. Такая батарея можетъ



быть горизонтальной и вертикальной, приливныя ребра должны быть, во всякомъ случав, вертикальны для облегченія движенія воздуха послв нагрѣвательныхъ поверхностей. При водяномъ отопленіи, гдв температура воды въ циркуляцюнныхъ трубахъ рѣдко доходитъ до 90°, цѣлью придачи реберъ не можетъ служить пониженіе температуры наружной поверхности, какъ это дѣлается въ комнатныхъ печахъ, а только усиленіе передачи теплоты увеличеніемъ поверх

ности соприкосновенія съ воздухомъ. Правила расположенія реберъ остаются тв же, какія были указаны выще для наружныхъ реберъ чугунныхъ печей. При этомъ необходимо принимать мітры къ облегченію содержанія баттарей въ чистоть. Для этого ребра должны быть располагаемы не ближе, какъ на І дюймъ разстояція одно отъ другого, а самыя баттарей не придвигать такъ близко къ стіть, чтобы очистка нхъ сділалась затруднительной. Наиболіве удобными въ этомъ отношеній изъ реберныхъ приборовъ слібдуєть считать плоскія баттарей, влітарей большой про-

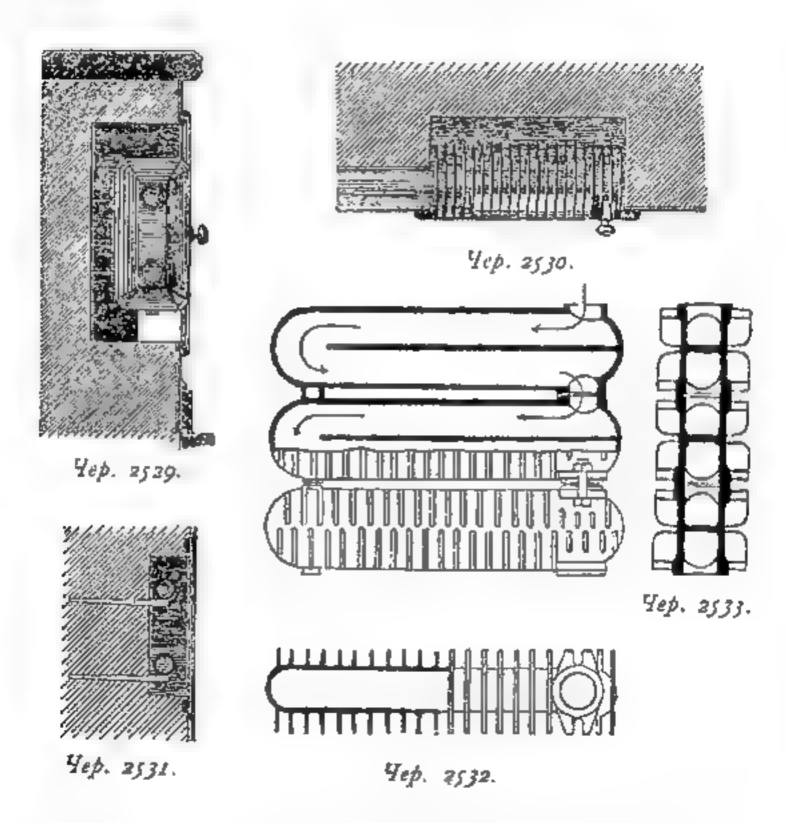


Чер. 2527.

стоты ихъ очистки; за то приборы эти, по малой утилизаціи ихъ поверхности, обходятся дороже другихъ.

На чер. 2522 (текстъ) показанъ типъ плоской баттареи, здъсь только передняя сторона дълается реберною; задняяже и боковыя — остаются плоскими и ими не пользуются для выдъленія тепла, задълывая въ стъну и изолируя поэтому, подобныя баттареи, при одномъ и томъ-же количествъ доставляемой теплоты, стоятъ замътно дороже предъидущихъ.

При горизонтальномъ расположеній циркуляціонной трубы не сл'вдуєть располагать реберныя баттарей по оси трубы, а выносить ихъ надъ трубой, чер. 2523 (тексть), чтобы можно было управлять дъйствіемъ баттарей, по желанію. Расположить баттарей по оси трубы можно только тогда, когда вътвь служить для отопленія одного помъщенія и когда, слъдовательно, краномъ въ концъ вътви можно регулировать скорость теченія въ трубъ. Въ этомъ случаъ



вся вътвь съ баттареями, на ней расположенными, изображаетъ собою какъ-бы одинъ нагръвательный приборъ.

Вертикальныя баттареи располагаются съ боку вертикальныхъ-же циркуляціонныхъ трубъ, чер. 2524 (текстъ).

Помъщеніе баттарен ниже циркуляціонной грубы нераціонально, чер. 2525 (текстъ), потому-что при запертомъ кранъ охладившаяся внутри баттарен вода не выйдетъ вверхъ въ циркуляціонную трубу и только весьма медленно батта-

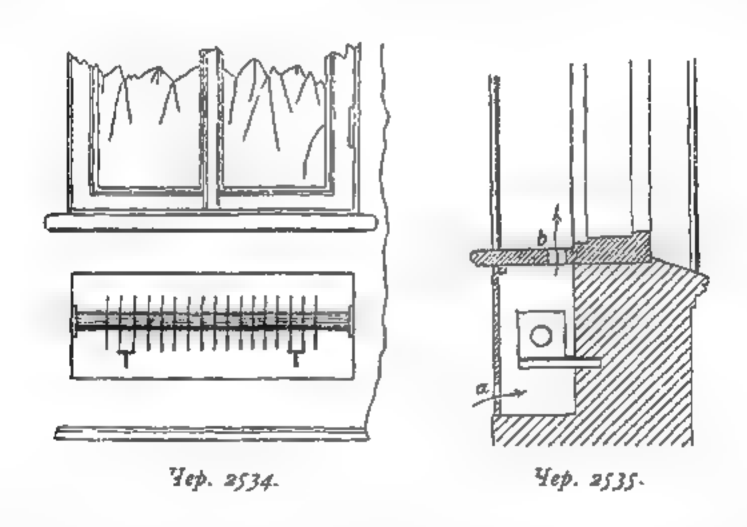
рея наполнится горячей водой, всдъдствіе инжекціи, производимой текущей горячей водой на воду въ вертикальномъ кольнь, соединяющемъ трубу съ баттареей. Иногда,
наконецъ, прокладываютъ двъ горизонтальныхъ трубы и
баттареи помъщаются въ промежуткъ между ними, чер.
2526 (текстъ), при чемъ отростки, соединяющие баттареи
съ нижней трубою, снабжаются кранами. Смыслъ такого
расположенія понятенъ изъ чертежа.

Горизонтальныя баттареи употребляются и при вертикальныхъ циркуляшонныхъ трубахъ, но тогда обыкновенно устраиваются двойныя баттареи, чер. 2527 (текстъ), причемъ кранъ ставится на нижнемъ отросткъ. Такія баттареи выдълываются на С.-Петербургскомъ металлическомъ заводъ.

Двойныя баттареи дѣлаются пногда еще иначе, представляя собою одну трубу эллипсоидальнаго сѣчешя, чер. 2528—2531 (текстъ), и снабжаются клапаномъ, измѣняющимъ направленіе теченія воды, заставляя ее идти или по трубѣ, не входя въ баттарею, или преграждая путь по трубѣ и принуждая циркулировать черезъ баттарею. Такія баттареи выдѣлываются на заводѣ Санъ-Галли.

На чер. 2532-2533 (текстъ) показанъ типъ баттареи болье сложнаго устройства, примъняемый въ Германіп. Отдівльные элементы ее составляющие могутть свинчиваться въ желаемомъ числъ. Каждый элементъ даетъ около 7 квадр. футъ поверхности нагръва. Подобнаго рода баттареи не всегда удобно располагать на виду, потому-что онв портять видъ комнаты, тогда ихъ укладывають въ нишахъ, устроенныхъ подъ окнами и закрывають, со стороны помъщенія, болье или менъе изящной ръшеткой. Комнатный воздухъ, проходя черезь рѣшетку въ нишу, нагрѣвается о баттарею и выходитъ снова въ помьшеще нагрътымъ. Для уничтоженія нисходящаго тока воздуха вдоль поверхности оконъ, можно вмѣсто рѣшетки ставить сплошной щитъ съ отверстіями внизу для входа комнатнаго воздуха въ нишу, а для выхода его въ комнату устраивають отверстіе въ подоконкв. Восходящій токъ нагрътаго о баттарен воздуха уничтожаетъ вышеуказанное явленіе, вызывающее иепріятное ощущеніе для людей, находящихся вблизи окна, чер. 2534—2535 (текстъ).

Обыкновенно, баттарен располагаются возлѣ наружныхъ стѣнъ и оконъ, что устраняетъ теченіе отъ послѣднихъ холоднаго воздуха и дѣлаетъ распредѣленіе температуры въ комнатѣ болѣе равномѣрнымъ. Однако, такое расположеніе баттарей представляетъ неудобство въ отношенін правильности дѣйствія вентиляціи съ санитарной точки зрѣнія, о чемъ будетъ подробно изложено въ статъѣ о вентилящи. Здѣсь же слѣдуетъ указать на одно явленіе, которое замѣчается при расположеніи горизонтальныхъ баттарей возлѣ наружныхъ стѣнъ и состоитъ въ образованіи темныхъ пятенъ на поверхностяхъ стѣнъ, надъ мѣстомъ расположенія



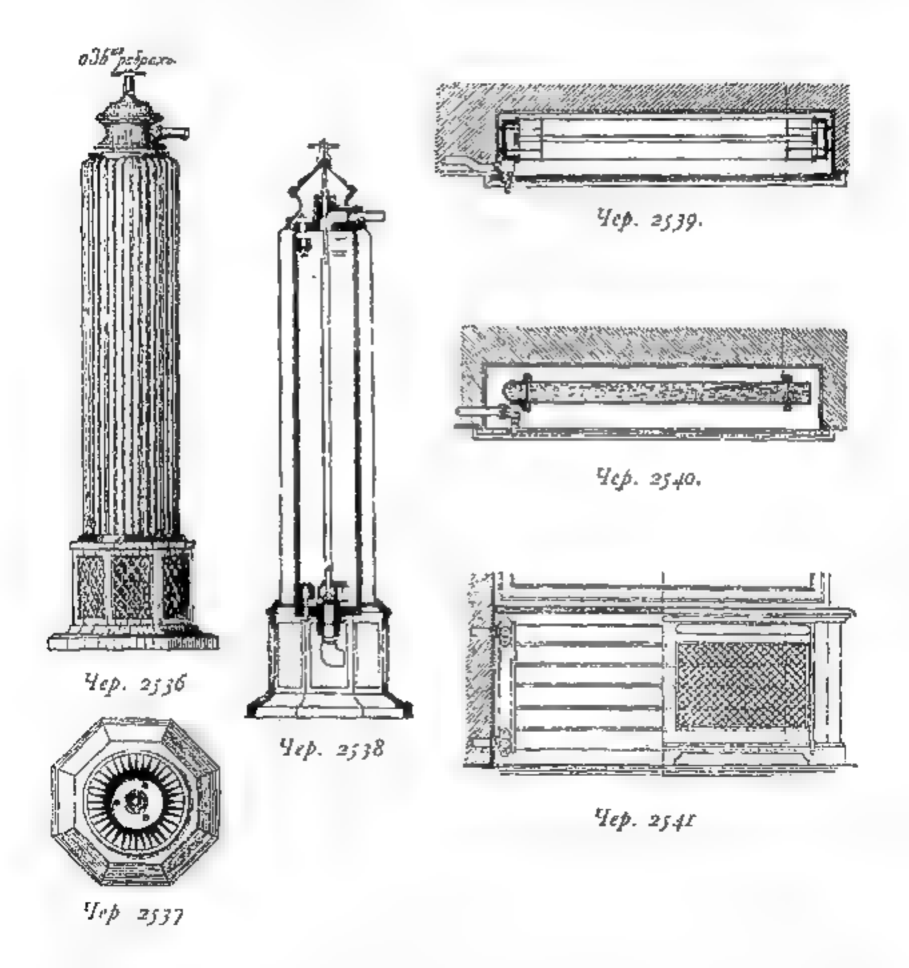
баттареи. Происхождение этихъ пятенъ находится въ зависимости отъ нисходящаго теченія воздуха вдоль поверхности наружныхъ стѣнъ, встрѣчающаго восходящій токъ нагрѣтаго о поверхности баттареи воздуха. Такъ какъ баттарея даетъ большую нагрѣтую поверхность, то воздухъ, сопринасаясь съ нею, пріобрѣтаетъ значительную скорость въ восходящемъ направленні и, захватывая съ полу и нижней части стѣны пыль, несетъ ее верхъ. Отъ соприкосновенія съ поверхностью наружной стѣны, онъ охлаждается, отчего и скорость его движенія уменьшается, а при встѣчѣ съ нисходящимъ теченіемъ, вскорѣ дѣлается равнымъ нулю.

При этомъ подвъшенныя въ воздухъ частицы пыли осъдають на стънъ въ видъ пятна, которое современемъ пріобрътаетъ довольно темный цвътъ, похожій на цвътъ копоти.

Интенсивность окрашиванія такихъ пятенъ зависить, конечно, еще оттого, насколько чисто, въ отношении количества пыли, содержится помѣщеніе, а также отъ способа окраски баттарей, которыя иногда натираются спаружи графитомь, сдуваемымъ теченіемъ воздуха съ поверхности баттареи и освдающемъ на ствив вивств съ остальною пылью. Поэтому слъдуетъ избъгать такого способа окраски наружныхъ поверхностей трубъ и баттарей водяного отопленія, а лучше покрывать ихъ масляной краской, которая въ течение ивсколькихъ дней, по приведеніи въ дайствіе системы, даетъ непріятный запахъ, вскоръ уничтожающійся. Еще лучше окращивать поверхность трубъ и баттарей лаковой краской подобно тому, какъ окрашиваются поверхности комнатныхъ печей въ жельзныхъ футлярахъ. При расположени баттарей у внутреннихъ ствнъ, указанныхъ выше, темныхъ пятенъ не бываетъ.

При впускѣ наружнаго воздуха и согрѣваніи его о поверхности баттарей, необходимо послѣднія окружать кожухами, которые должны быть съемные, чтобы можно было очищать внутренность пишъ отъ пыли. Если же впуска наружнаго воздуха не предвидится, то лучше оставлять поверхности баттарей открытыми, что выгоднѣе ѝ съ экономической и санитарной точекъ зрѣшя, потому что при этомъ выдѣленіе теплоты въ комнату поверхностями баттарей полнѣе, распредѣленіе температуры въ комнатѣ по вертикальному направленію равномѣрнѣе и очистка поверхностей удобиѣе.

На чер. 2534 (текстъ) указано чаще другихъ встръчающееся расположеніе горизонтальныхъ баттарей подъ подоконникомъ; данное мъсто еще удобно тъмъ, что оно обыкновенно остается въ комнатахъ совершенно незанятымъ и выборка инши не уменьщаетъ прочности стънъ. Но, какъ уже было сказано выше, расположение это нельзя считать вполнъ правильнымъ; здъсь, восходящій отъ баттарей токъ теплаго воздуха, поднимаясь на нъкоторое разстояніе отъ окна, не уничтожаетъ холоднаго, писпадающаго возлъ стеколь тока и не смѣшивается съ нимъ; поэтому лица, стоящия около окна, чувствують оба тока, производящіе весьма непріятное ощущеніе. Для избѣжанія этого, въ настоящее время, примѣняется слѣдующее приспособление: чер. 2535 (текстъ), баттарейная ниша закрывается спереди легко съем-

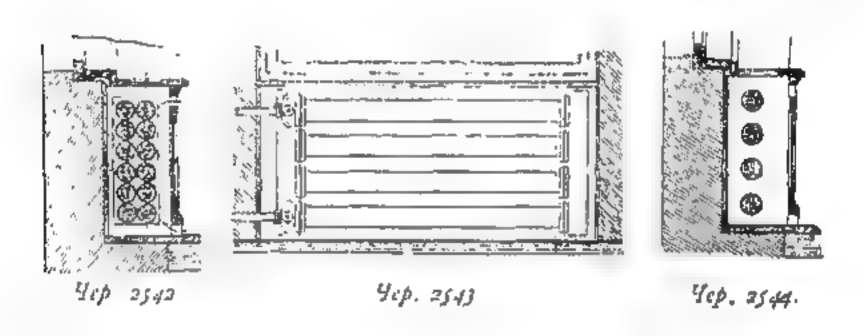


нымъ щитомъ, снабженнымъ въ нижней части отверстими а, для притока воздуха; послъдній, нагръвшись, вытекаетъ черезъ подобные же проръзы въ подоконникъ и, поднимаясь возлъ стеколъ, не допускаетъ излишняго ихъ охлажденія, а, слъдовательно, и образованія нисходящихъ токовъ.

Въ видахъ экономін, щиты могуть быть сдѣланы изъ деревянной (березовой или ольховой) рамы, общитой кровельнымъ желѣзомъ; послѣднее, для жесткости, штампуется въ видѣ какой нибудь геометрической фигуры.

Въ тъхъ случаяхъ, когда въ помъщении имъется лишенная оконъ длинная наружная стъна, баттареи располагаются и возлъ послъдней.

При вертикальных баттареях, их поміщають въ углахь, около наружных стінь; впрочемь приміненіе одних только вертикальных баттарей въ жилых поміщеніяхь, меніе цілесообразно, такь какь въ этомь случай не устраняются



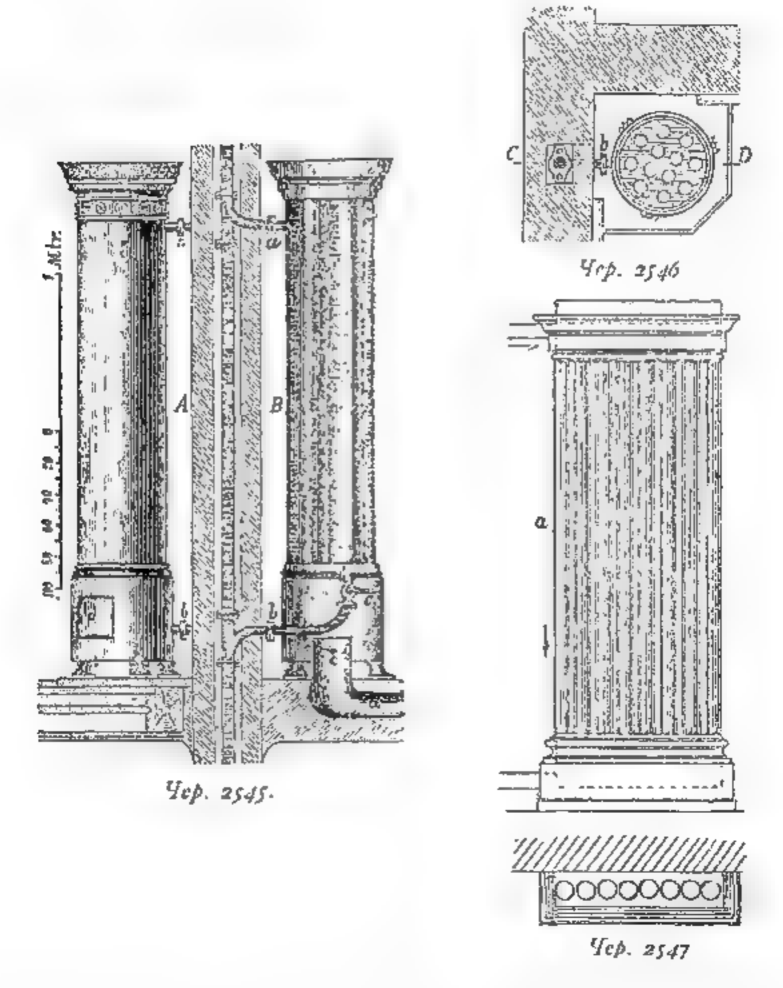
топки холоднаго воздуха отъ оконъ и температура менѣе равномърна.

Расположеще баттарей на небольшомъ разстояніи отъ пола справедливо только для пом'вшецій въ одинъ світъ, съ обыкновеннымъ потолкомъ; если послідній стеклянный, или при залахъ въ два світа, въ башняхъ и т. п. нагр'явательные приборы должны быть располагаемы еще и возлів верхнихъ, сильно охлаждающихся поверхностей, въ противномъ случать, какъ то подтвердилось опытомъ, происходятъ весьма замітные нисходящіе токи холоднаго воздуха.

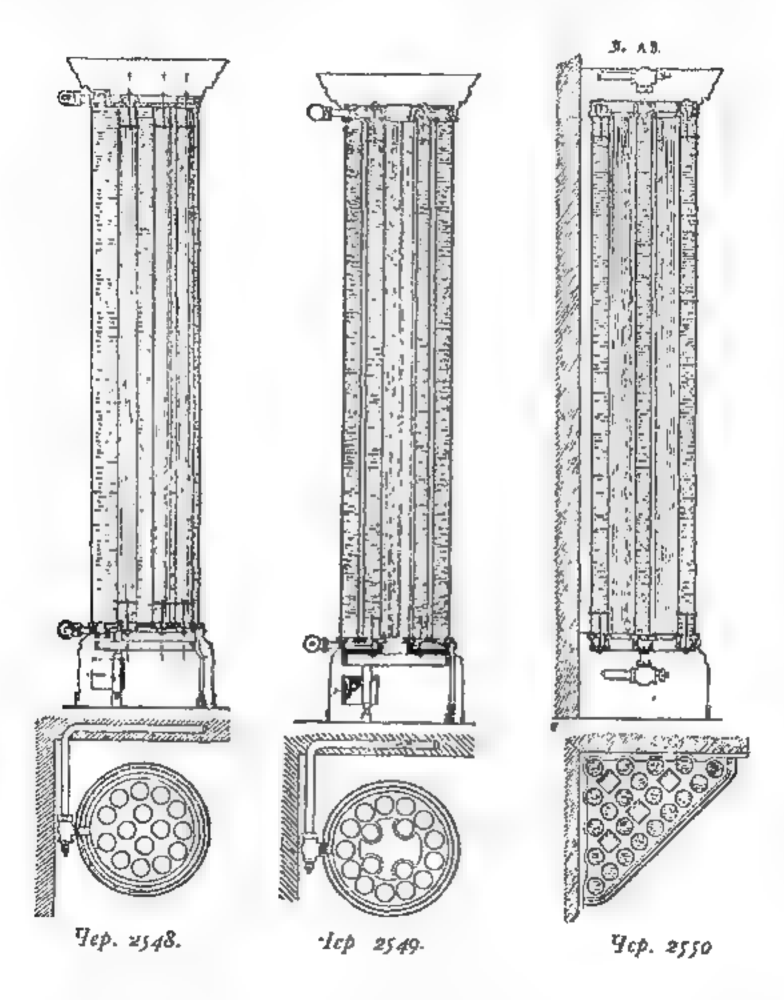
Вмъсто баттарей располагають въ комнатахъ такъ называемыя водяныя печи, имъющія отъ баттарей то отличіе, что онъ ставятся прямо на поль и, представляя собою цилиндры, діаметромъ внутри отъ 5 до 7 дюймовъ, заключають значительный объемъ воды, чъмъ увеличивается теплоемкость мьстнаго комнатнаго прибора отопленія. Клапанъ для регу-

лированія отопленія такой печью можеть быть поміщень внутри ея, какь показано на чер. 2536—2538 (тексть).

Выше было указано неудобство въ санитарномъ отношеніи употребленія реберныхъ баттарей и печей, поэтому,



гдъ имъется возможность, слъдуетъ предпочтительно устраивать нагръвательные приборы съ гладкою поверхностью, облегчающей содержание ея въ надлежащей чистотъ. Такие приборы могутъ замънять собою какъ баттареи, такъ и печи. Баттарен, чер. 2539 -2544 (текстъ), состоятъ изъ одного или двухъ рядовъ горизонтальныхъ трубъ, заключенныхъ между двумя вертикальными трубами въ первомъ случаъ и прямоугольными коробками во второмъ.



Печи-же, чер. 2545 –2550 (текстъ), состоять также изъряда трубъ, только вертикальныхъ, прикрытыхъ ръшетчатой оболочкой или сплошнымъ кожухомъ съ отверстиями внизу и вверху, для циркуляціи воздуха между шимъ и поверхностями трубъ.

Наконецъ, устраиваются печи, состояния изъ сплошныхъ цилиндровъ, которые могутъ имѣть по своей оси другой цилиндръ, подобно тому, какъ въ печахъ Дювуара, чер. 2472 (текстъ) или заключать въ себѣ нѣсколько цилиндровъ меньшаго діаметра, назначенныхъ для нагрѣвашія комнатнаго воздуха или для впуска наружнаго. При установкѣ этихъ печей безъ кожуховъ, цилиндры для большаго изящества вида могутъ дѣлаться изъ мѣди, но такіе приборы будутъ стоить, понятно, значительно дороже. Единственное неудобство примѣненіе баттарей и печей съ гладкими поверхностями заключается въ томъ, что онѣ занимаютъ больше мѣста, чѣмъ реберныя, что будетъ ясно видно изъ сравнешія величины поверхностей нагрѣва гладкихъ и реберныхъ.

Въ 1874 году, инженеромъ Флавицкимъ, впервые примънено водяное отопленіе низкаго давленія, для отопленія и вентиляціи помъщеній посредствомъ двойныхъ оконныхъ

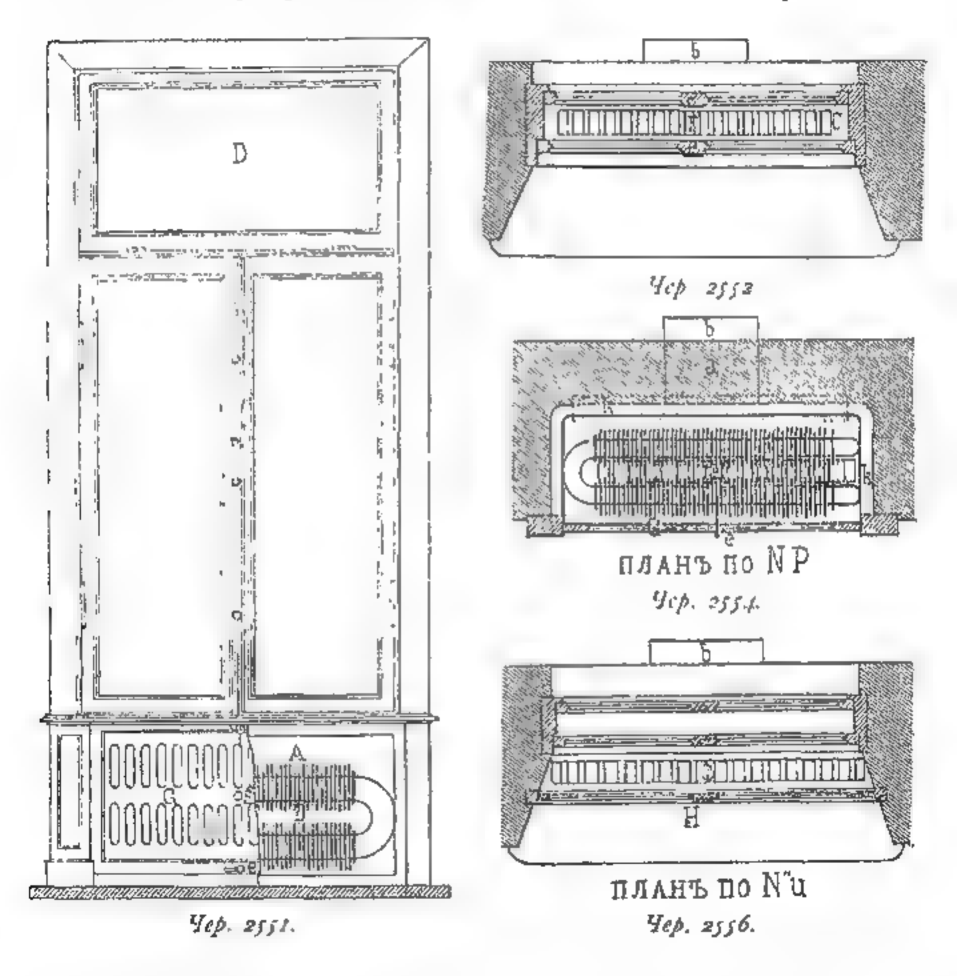
рамъ, т. е. черезъ между оконныя промежутки.

Общее расположение системы отопления и вентилящи черезъ двойныя окна представлено на чер. 2551—2556 (текстъ).

A—камера съ нагрѣтымъ воздухомъ, расположенная въ толщинѣ стѣны подъ окномъ, имѣетъ длину, равную ширинѣ окна; высота ея ограничивается возвышеніемъ окна надъ поломъ комнаты; она отдѣляется отъ жилого помѣщеція тонкой стѣнкой изъ дерева или металла, а для предохраненія отъ охлажденія извнѣ, одѣта дурнымъ проводникомъ тепла, какъ напримѣръ войлочная оболочка K.

- а воздухопріємникъ представляетъ въ сѣченіи прямоугольникъ; размѣры его зависятъ отъ потребнаго для освѣженія количества воздуха. Наружное отверстіе воздухопріемника, для прегражденія доступа птицамъ внутрь, защищено металлической сѣткой.
- воздухопріємника отъ дъйстія вътра.
- с тепловой проходь изъ воздущной камеры въ промежутокъ между оконными переплетами занимаетъ верхнюю часть этой камеры. Длина его почти равна ширинъ окна, а его ширина соотвътствуетъ разстоянно между переплетами окна.

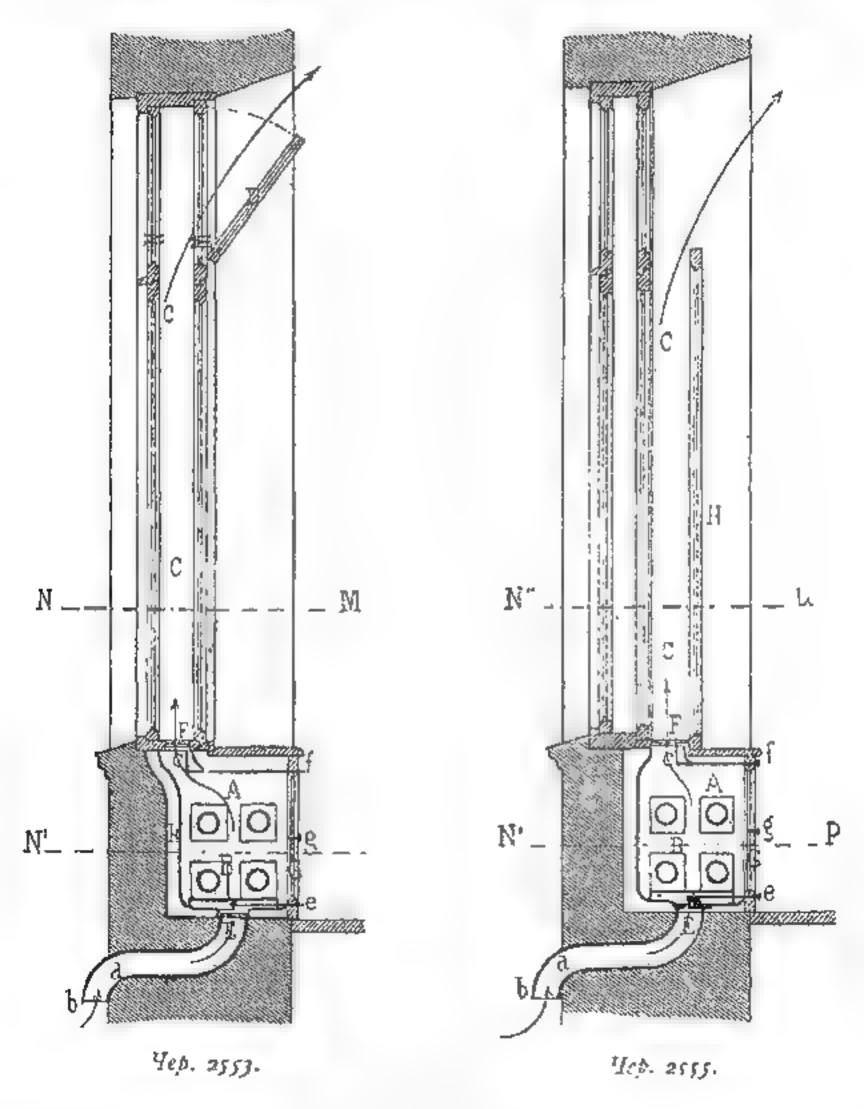
В— нагрѣвательный аппарать состоить изъ системы сообщающихся между собою чугунныхъ трубокъ и соединенъ съ трубою, несущею нагрѣтую воду. Число этихъ трубокъ, составляющихъ нагрѣвательную баттарею, зависитъ отъ требуемаго количества теплоты, которое онъ



должны выдълить и опредъляется вычисленіемъ ихъ поверхности нагръва.

С— проводь теплаго воздуха, занимающій промежутокъ между оконными переплетами, обыкновенно имъетъ ширину отъ 15 до 20 сантиметровъ.

D -фрамуга, черезъ которую наружный, предварительно нагрътый въ подоконной камеръ, воздухъ входитъ для освъ-



женія комнаты, снабжена весьма простымь механизмомъ для регулированія притока нагрѣтаго воздуха.

E—заслонка (нижняя) внизу воздушной камеры для регулированія по желанію притока наружнаго воздуха.

e – рукоятка для приведения въ дъйствіе заслонки устроена такимъ образомъ, что одновременно служитъ указателемъ, насколько открыто отверстіе для притока воздуха.

F—заслонка верхняя, закрывающая тепловой проходъ изъ подоконной камеры въ пространство между переплетами, употребляется для закрыванія или открыванія посредствомъ рукоятки f.

G—подъемная ширма назначается для нагр \mathfrak{b} ван \mathfrak{i} я комнаты непосредственно аппаратомъ B; она прикр \mathfrak{b} плена кънижней части оконнаго просв \mathfrak{b} та и легко снимается для очистки воздушной подоконной камеры и нагр \mathfrak{b} вательной баттареи.

При вентилированіи жилья, заслонки E и F, а также фрамуга D, открываются и тогда свіжий наружный воздухъ входить черезь воздухопріємникь въ камеру A, гді отъ прикосновенія съ баттареей B нагрівается до желаемой температуры, проходить въ пространство C, между переплетами и вступаеть чрезь отверстіє фрамуги D въ комнату, которую желають освіжить.

Когда вентиляція не дъйствуеть и требуется только обогрѣваніе помѣщенія—заслонки E и F, равно какъ и фрамуга D, запираются и открывается ширма G; тогда выдѣляемой баттареею B теплоты достаточно для согрѣванія помѣщенія.

Въ послѣднемъ случаѣ предварительно нужно тщательно закрыть заслонку E, чтобы устранить вовсе доступъ воздуха; въ противномъ случаѣ комнатный воздухъ всегда болѣе влажный, чѣмъ холодный наружный проникнетъ въ пространство G, между переплетами и, придя въ прикосновеше съ наружнымъ переплетомъ, охладится, причемъ отъ осѣвшихъ, сгущенныхъ водяныхъ паровъ на наружныхъ стеклахъ, послѣднія потускнѣютъ, особенно въ морозное время.

При непрерывномъ дъйствіи вентиляціи полезно во избъжаніе большой потери теплоты черезъ лучеиспусканіе и отъ охлаждеція наружныхъ стеколь, устраивать третью оконницу.

Вь этомь случав награтый воздухь пропускають вь про-

межуткъ между двумя рамами со стороны комнаты. Это расположение представлено на чер. 2555 (текстъ), гдъ H— третій оконный переплетъ, C—каналъ, проводящій нагрътый воздухъ.

Для извлеченія испорченнаго воздуха могуть служить обыкновенные камины; въ частныхъ домахъ устройство каминовъ вполнъ обезпечиваетъ удаленіе испорченнаго воздуха.

Если же требуется усиленная вентиляція, какъ, напримъръ, въ общественныхъ учрежденіяхъ, публичныхъ залахъ, мастерскихъ, тюрьмахъ, госпиталяхъ и т.д., то для удаленія испорченнаго воздуха необходимо устроить еще особые каналы, какъ будетъ объяснено ниже въ статьв о вентиляціи.

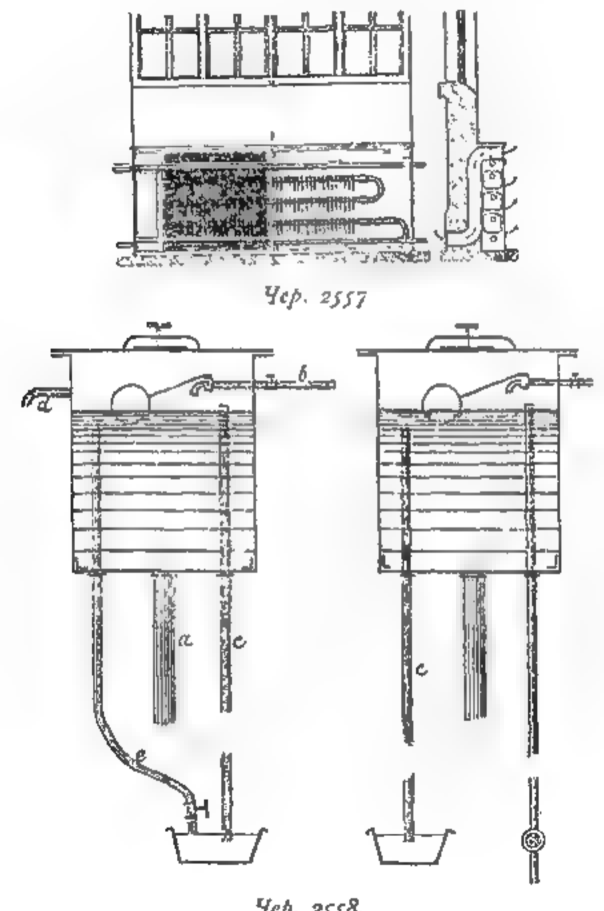
При употребленіи этой системы нужно обращать вниманіе, чтобы полотнища наружныхъ оконныхъ переплетовъ
были хороніо пригнаны и по возможности герметически запирались во избъжаніе значительной потери тепла, края
переплетовъ обиваются войлокомъ, синелью, резиновою
лентою и т. п., чтобы воспрепятствовать выходу нагрѣтаго
воздуха черезъ щели внаружу. Внутренній оконный переплетъ не требуетъ герметическаго запиранія, такъ что зимою его можно открывать по желанно для прочистки етеколъ и нагрѣвательнаго прибора и даже вовсе оставлять
открытымъ при уменьшеніи холодовъ, что особенно пріятно
въ суровое время года и въ климатѣ, требующемъ непрерывнаго герметическаго закупориванія двойныхъ переплетовъ
въ продолженіе всей аимы.

На чер. 2557 (текстъ) показанъ способъ устройства бат-

тарей подъ окнами, примъняемый во Францін.

Расширительный сосудь. Необходимую часть водяного отопленія представляеть расширительный сосудь, чер. 2558 (тексть), дёлающійся изъ котельнаго желёза и соединяемый трубой, діаметромь въ І дюймь, съ подъемной трубой. Сосудь этоть имѣеть обыкновенно двоякое назначеніе: вмѣщать воду, получивніуюся при увеличеніи объема ея во всей системь оть нагрѣванія и служить для наполненія системы сначала и дальнёйніаго дополненія убыли въ ней, вслёдствіе испаренія, выпусканія воды для періодической очистки котла и проч.

Для выполненія перваго условія необходимо, чтобы при нагръвани вновь налитой въ систему воды до высшей температуры, до которой происходить ея награвание възимнее время, получившійся излишекь объема воды противь емкости всей системы, умъстился въ расширительномъ сосудъ.



Yep. 2558.

Принимая коэффиціенть расширенія воды за постоянный и равный 0,00047, полагая затъмъ, что вода въ систему налита съ температурой 50 и наивысшая температура, до которой она будеть нагръваться есть 95°, получимъ, что объемъ воды увеличится почти на 4.25%; поэтому емкость расниирительнаго сосуда должна быть не менве 4,25% емкости всей системы. Такъ какъ сосудъ служить для наполненія и пополненія системы водой, то къ нему приводится водопроводная трубка, которая снабжается самодвиствующимъ щаровымъ краномъ, такъ что вода въ сосудв всегда стоитъ на опредвленномъ уровнъ, выше котораго и будетъ подниматься при нагръваніи.

Поэтому, если желательно, чтобы весь налишект объема, при этомъ получившійся, оставался вт расширительномъ сосудь, объемт его придется сділать значительно больще вышеуказаннаго, но экономія, получающаяся отъ этого, такт незначительна, что хлопотать объ удержаніи всего полученнаго отъ расширенія избытка воды, нітт надобности и всліндствіе того расширительному сосуду придають объемт равный 5% емкости всей системы. Онт ділается вт горпзонтальномъ сітемін или прямоугольный или цилиндрическій: посліндняя форма предпочтительніе, давая возмможность ділать сосудь изъ боліве тонкихъ листовъ желіза. Обыкновенно для склепки цилиндрическаго сосуда употребляются листы толщиною вт 1/8 дюйма, для прямоугольнаго — вт

Кромѣ водопроводной трубки и той, которая идетъ отъ подъемной трубы, расширительному сосуду придаютъ слѣ-дующія:

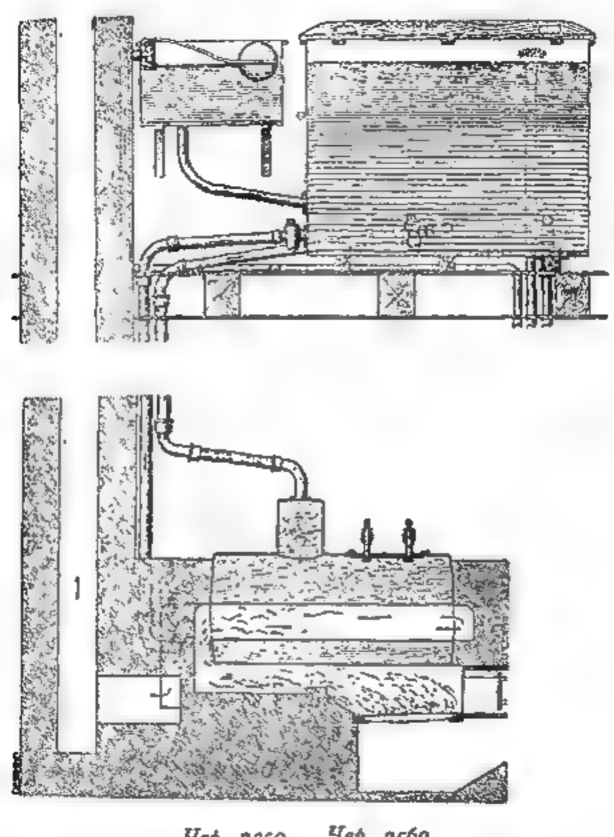
а) Воздушную, верхній конець которой немного (дюйма на 3) ниже крышки сосуда, а нижній опускается въ подваль къ котлу и коичается надъ раковиной. Никакого крана на этой трубків дізлать не слівдуеть, такь какь она, въ обыкновенное время, служить для выхода изъ системы атмосфернаго воздуха, попадающаго черезъ подъемную трубу въ расширительный сосудь; въ случать порчи шароваго крана, вода не можеть переполнить расширительнаго сосуда, а стекаеть черезъ сигнальную трубку въ раковину и даеть знать истопнику о неисправности; наконецъ, если истопникъ по оплошности или какой другой причинть, нагріветь воду въ котліть до кипівнія, то вырывающійся изъ трубки паръ съ водою предупредить истопника о необходимости немедленнаго прекращенія топки.

б) Сагнальную, верхній конецъ которой опускается изсколько ниже установленнаго шаровымъ краиомъ уровня воды въ сосудь, нижни-же, снабженный краномъ, оканчивается надъ раковиной рядомъ съ воздушной трубкой. Кранъ всегда долженъ быть запертъ и только время отъ времени открывается истопникомъ для того, чтобы видѣть, находитсяли высота воды въ сосудъ на нормальномъ уровнъ. Отсутствіе воды въ сигиальной трубкі служить указаніемъ неисправности системы, заключающейся въ порчѣ шароваго крана, въ образовании течи черезъ стыки, незапертые воздушные краны и т. п. Расширительный сосудъ помъщается выше самой верхней точки системы и потому, если отопленіе устроено съ горизонтальными циркуляціонными трубами, то онъ можетъ быть помъщенъ подъ потолкомъ верхняго этажа; если же система состоить изъ вертикальныхъ циркуляціонныхъ трубъ, а горизонтальная проложена по чердаку, то эдъсь-же будеть находиться и расширительный сосудь. Въ последнемъ случае онъ долженъ быть помещенъ въ будкъ, хорошо устроенной, чтобы предохранить сосудъ отъ охлажденія. Будка должна быть снабжена двойною дверью, ключъ отъ которой находится у истопника. Сосудъ закрывается съемной или створной крышкой, плотно притягивающейся винтами къ закраинамъ сосуда; для болье плотнаго закрывація, крышка снабжается каучуковой прокладкой; въ противномъ случав, испаряющаяся горячая вода проникаетъ въ помѣщеніе, въ которомъ находится сосудъ и производить тамъ сырость.

Иногда наполнительный сосудь устраивають отдъльно отъ расширительнаго. При этомъ, первый соединяется съ нисходящей трубой или прямо съ нижнею частію котла, а расширительный съ высшей точкою системы, чер. 2559—2560

(текстъ).

Наполнительный сосудь снабжается трубками отъ водопровода, сигнальной и воздушной; расширительный-же сосудь имъетъ вертикальную трубку, поднимающуюся изъ верхней его части и загибающуюся затъмъ въ видъ полукруга для входа въ крышку наполнительнаго сосуда. Черезъ эту трубку, воздухъ, попадающий въ расширительный сосудъ, выходить изъ него въ наполнительный и оттуда въ воздуш ную трубку. Этимъ-же путемъ переливается вода, переполнившая сосудъ при расширеніи отъ излишне сильной топки. Необходимости въ устройствъ двухъ вышеуказанныхъ от-

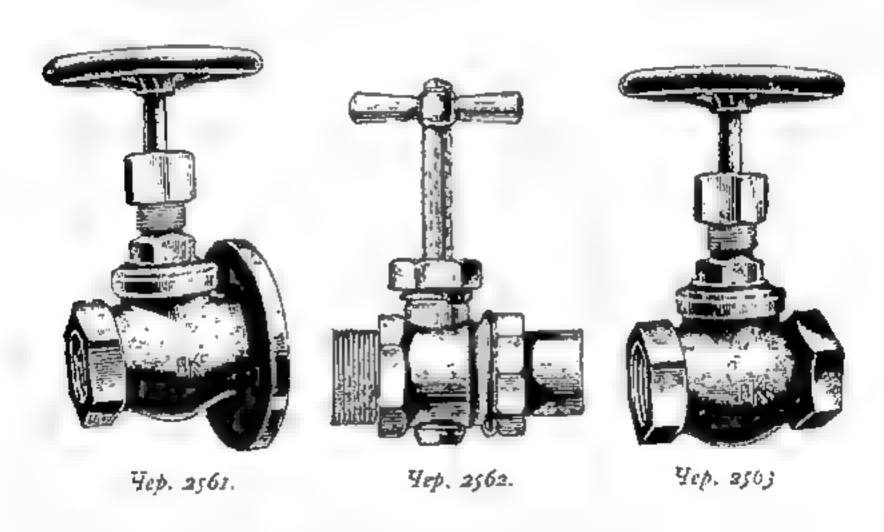


Чер. 2559 Чер. 2560.

дъльныхъ сосудовъ нътъ, а потому оно встръчается весьма ръдко.

Краны. Между второстепенными приборами системы водяного отопленія—одно изъ болѣе видныхъ мѣстъ занимаютъ краны; они, по своему назначенію, могутъ быть подраздѣлены на двѣ группы: къ первой относятся тѣ, которые служатъ для уменьшенія циркуляціц въ цѣлой вѣтви, или полнаго изолированія послѣдней; вторую группу составляють краны, предназначенные для регулированія количества теплоты, передаваемой приборами, устроенными съ цѣлью увеличения поверхности нагрѣва. Кромѣ того система снабжается еще спускными кранами и иногда воздушными, на значение которыхъ будетъ объяснено ниже.

Краны первой группы располагаются въ началъ и концъ соотвътствующей вътви для того, чтобы въ случав поврежденія ея можно было, не выпуская воды изъ всей системы, т. е. не пріостанавливая отоплеція, произвести надлежащую починку; кромъ того, по вышесказанному, поименованными

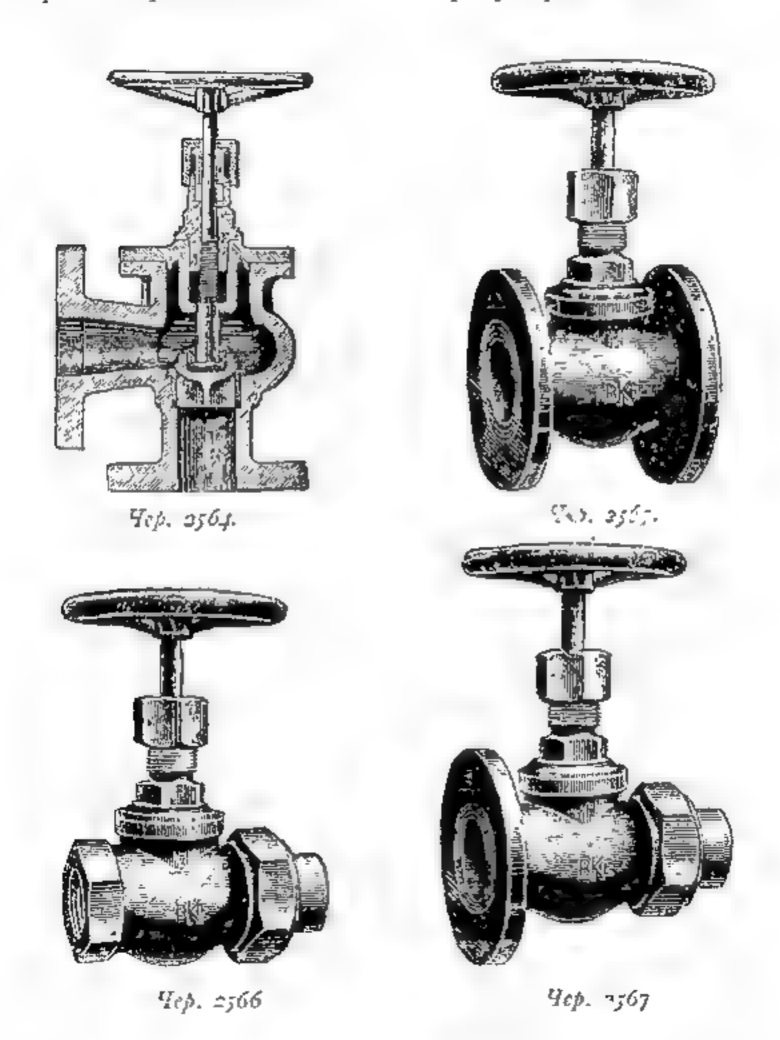


кранами регулирують циркуляцію въ отдѣльныхъ вѣтвяхъ, причемъ ихъ устанавливаютъ разъ навсегда, точно отмѣчая нормальное положеніе указателя.

Что-же касается до конструкцій крановъ, то она должна прежде всего удовлетворять условіямъ прочности, а также допускать легкое передвиженіе, достаточно плотное закрываніе вътвей и быть безопасною противъ течи.

Однимъ изъ лучшихъ типовъ можно считать двойные щитовые краны (Питта), которые должны быть снабжены указателемъ; сальникъ составляетъ необходимую принадлежность подобныхъ крановъ. Что-же касается до крановъ коническихъ и клапановъ (барановъ), то, при потребной плотности затвора, ходъ ихъ становится очень тяжелымъ. Типъ крановъ показанъ на чер. 2561—2574 (текстъ).

Краны, предназначенные для регулирования количества

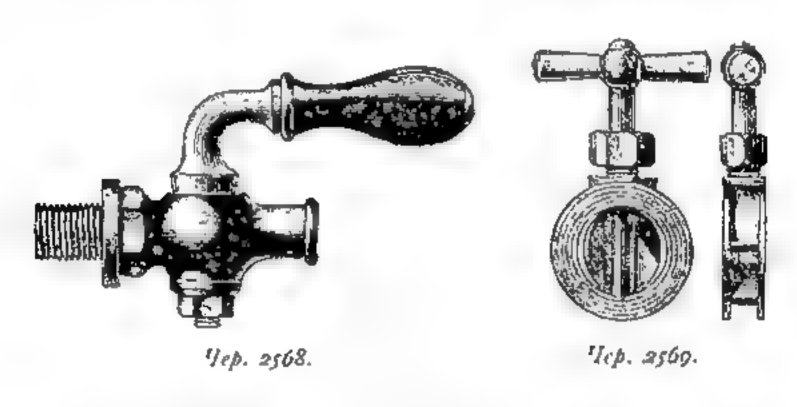


теплоты, передаваемой приборами, должны быть приняты той-же конструкціи; они располагаются обыкновенно на нисходящихъ трубахъ, чер. 2575 -2577 (текстъ), служащихъ для сообщенія приборовъ каждой отдъльной комнаты съ

системой; очевидно, что при закрытіи крана въ оставшейся свободной другой вътви (b) можетъ существовать и то не всегда лишь весьма слабое движение воды, сопровождаемое незначительнымъ выдъленіемъ тепла. Если-же кранъ открытъ, то вслъдствіе напора воды, охлаждающейся въ багтареѣ, циркуляція устраивается сама собою.

При отопленіи большихъ залъ, часто для этого проводятъ особыя вътви; тогда, конечно, достаточно помъстить краны только въ началъ и концъ ихъ; баттареи-же располагаютъ на самыхъ вътвяхъ.

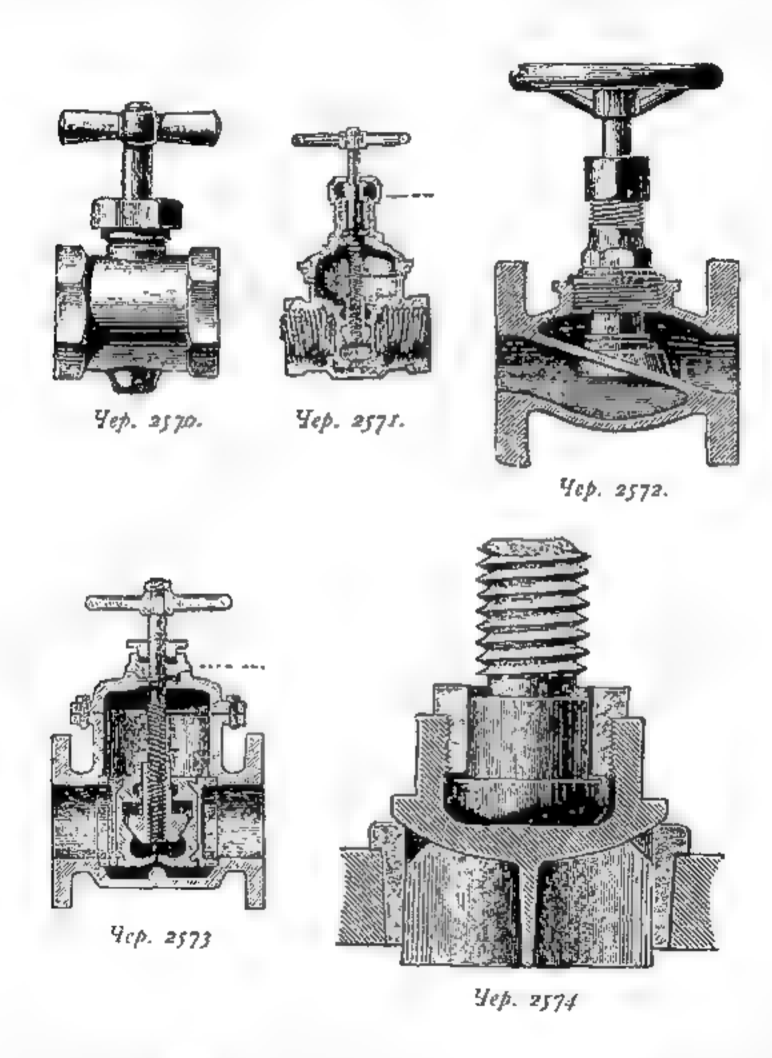
Воздушныя трубки. Вода, какъ извъстно, содержитъ всегда нъкоторое количество воздуха въ весьма раздроблен-



номъ видѣ; отдѣльные пузырьки послѣдняго при нагрѣваніи соединяются и выдѣляются наружу. Подобное-же явленіе происходитъ въ приборахъ разсматриваемой нами системы отопленія, причемъ воздухъ, скопляясь вслѣдствіе незпачительнаго удѣльнаго вѣса, въ болѣе возвышенныхъ точкахъ, уменьшаетъ полезное дѣйствіе поверхности, затрудпяетъ циркуляцію воды и даже въ иѣкоторыхъ случаяхъ прекращаетъ послѣднюю; для избѣжанія этого весьма важнаго неудобства—во всѣхъ точкахъ, гдѣ предвидится скопленіе воздуха, помѣщаются такъ называемыя воздушныя трубки, одинъ коиепъ которыхъ сообщается съ системою, другой-же съ наружною атмосферою.

Для лучшаго выяснешя вопроса, касательно расположе-

нія воздуніныхъ трубокъ, замѣтимъ. что, пока вода въ системѣ движется вверхъ или по направленію горизонтальному, воздухъ также уносится теченіемъ; но если послѣднее дѣлаетъ повороты внизъ, то въ этомъ случаѣ живая сила



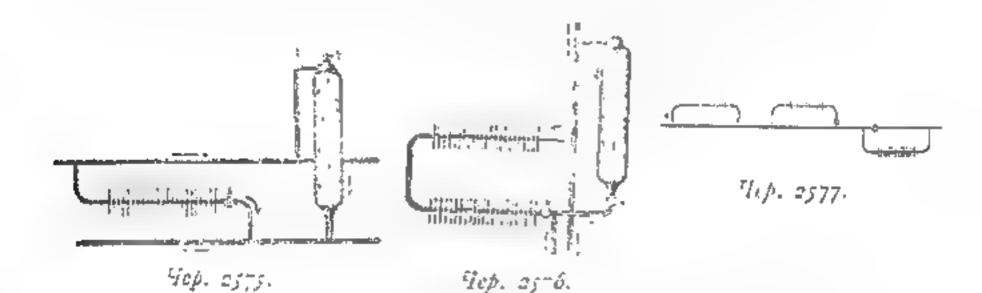
геченія оказывается недостаточною для преодольнія потери вьса воздуха, который и задерживается. Сообразно со сказаннымъ, верхияя часть каждаго прибора (трубы или баттареи), въ которомъ вода движется внизъ, должна быть

снабжена воздушною трубкою. Названныя трубки служать также для удалешя воздуха изъ системы, при наполненіи ея водою.

Свободные концы воздушныхъ трубокъ соединяются въ одну общую вътвь, оканчивающуюся возлъ водогръйнаго котла; истопникъ, въ извъстные промежутки времени, открывая кранъ, выпускаетъ накопившійся воздухъ.

Другое, болье удобное расположеше конечной вытви воздушныхы трубокы состоить вы томы, что ее приводяты вы расширительный сосуды, причемы тогда за нею не требуется никакого ухода.

Въ виду экономін, иногда при каждомъ приборъ располагаются короткія воздушныя трубки съ кранами, предоставляя выпускать воздухъ лицамъ, пребывающимъ въ ота-



пливаемыхъ помѣщенияхъ; очевидно, что послѣднее устройство принадлежитъ къ наименѣе удобнымъ и затрудняя уходъ, рѣдко достигаетъ своей цѣли.

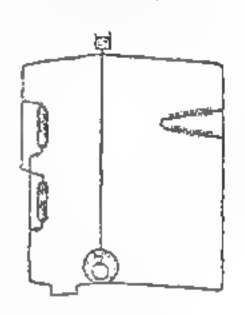
Воздушныя трубки обыкновенно дѣлаются: одиночныя— діаметромъ въ ½ до ¾ дюйма, собирательныя— въ ¾ до 1 дюйма.

При небольшомъ діаметрѣ, длинныя трубки не увеличиваютъ замѣтно цѣнности системы и не представляють особыхъ затруднешй для укладки; но неудобство ихъ заключается въ необходимости маскировки и въ томъ, что при заколачивании въ стѣны крючьевъ или гвоздей, ихъ иногда пробиваютъ. поэтому, распредѣляя водоносныя вѣтви, стараются направить ихъ такъ, чтобы, по возможности, избѣгнутъ необходимости устройства воздушныхъ трубокъ; чер. 2578

(текстъ) наглядно поясняетъ тотъ пріемъ, которымъ можно пользоваться въ подобныхъ случаяхъ; здѣсь измѣняя уклоны, можно достигнуть того, что воздухъ, поднимаясь по направленію движенія воды или обратно, проходитъ въ расширительный сосудъ.

Вообще, соединеніе нагрѣвательныхъ приборовъ съ системою трубъ должно быть произведено такимъ образомъ,

чтобы можно было регулировать въ нихъ быстроту циркуляцій, а слѣдовательно и количество доставляемой теплоты самостоятельно, независимо отъ сосѣднихъ помѣщеній; условіе это, вообще существенное, имѣетъ особенное значеніе при отопленіи жилыхъ помѣщеній, несоблюденіе его преимущественно способствовало дискредитированію данной системы, возбуждая весьма впрочемъ справедливыя жалобы, которыя очевидно заслу-



Чер. 2578.

жены не системою, но дурнымъ ея устройствомъ.

Для удовлетворенія поименованному условію, части системы должны быть расположены такимъ образомъ, чтобы вода могла свободно протекать въ нагрѣвательные приборы каждой комнаты—независимо отъ смежныхъ; цѣль эта, вообще говоря, можетъ быть достигнута, при каждомъ изъ вышеуказанныхъ расположеній трубъ, соединяя съ ними надлежащемъ образомъ нагрѣвательные приборы.

На чер. 2575 (текстъ) показано соединеніе горизонтальныхъ и вертикальныхъ баттарей съ горизонтально расположенными трубами; чер. 257б (текстъ) представляеть соединеніе тъхъ же приборовъ съ вертикальными вътвями; вътомъ и другомъ случав — для регулированія быстроты циркуляціи служать краны К; при перемъщеніи каждаго изъпослъднихъ, измъняется степень нагръва только относящихся къ нему багтарей, вода же протекаетъ по трубамъ дальше совершенно свободно.

Разсмотрѣнныя расположенія удобны тѣмъ, что здѣсь вода вступаетъ въ баттареи отдѣльныхъ комнатъ почти при одинаковой температурѣ, чѣмъ облегчается регулированіе и

баттареи могутъ быть распредълены равномърнъе; принявъ же размъщения, показанныя на чер. 2577 (текстъ), можно уменьшить потребное количество трубъ, но за то вода по ступаетъ въ дальнъйшия баттарен все болье и болье охлажденною; при этомъ система дъйствуетъ уже менъе правильно и въ болье отдаленныхъ отъ начала вътвей комнатахъ, приходится иногда ставить весьма значительное количество баттарей.

Въ заключение замътимъ, что въ виду сбережения мъста, приборы, располагаемые въ отапливаемыхъ помъщенияхъ, обыкновенио дълаются съ реберною поверхностью; здъсь это можетъ быть допущено, такъ какъ контроль надъ прочисткою ихъ болье доступенъ; случан же — когда данная спотема служитъ для нагръвания воздуха въ особыхъ камерахъ — будутъ разсмотръны отдъльно.

Разсчеть частей системы водяного отопленія инзкаго давленія. (По Веденяпниу). Основаніемь для разсчета служать:

- Охлаждение помъщений въ часъ на 1º разности температуръ комнатной и виъшней и
- 2) Чертежи зданія, чтобы видіть какт наплучшимт образомт расположить котель, трубы и нагрівательные приборы, а также знать высоту напора.

По чертежамъ наносится расположение частей системы и тогда приступаютъ къ разсчету. Опредъливъ, подобно тому какъ при проектировании компатныхъ печей, охлаждеше каждаго помъщения на 10 разности температуръ, равное:

$$(S_p + S_1p_1 + S_2p_2 + S_3p_3 + \dots)$$

а для наибольшей разности температуръ $(t-t_0)$:

$$(S_p + S_{p_1} + S_{p_2} + S_{p_3} + \dots) (t - t_0) = W_0$$

п сложивъ величины Wo для всъхъ отапливаемыхъ помъщеній одной вътви, получимъ:

$$\geq W_0 - W_0$$
.

Такимъ же образомъ поступаютъ для всѣхъ вѣтвей разсчитываемой системы, находя: W₂, W₃, W₄ и т. д. При этомъ, по чертежамъ зданія назначають положеніе трубъ, распредъляя подробно вътви и назначая мѣста приборовъ и количество теплоты, требуемое отъ каждаго. Когда всѣ эти части проекта нанесены на чертежахъ, находять длину трубъ въ каждой вѣтви и число поворотовъ, съуженій и расширеній, при переходѣ отъ трубъ большаго къ трубамъ меньшаго діаметра и наоборотъ.

Для простоты полагають скорость во всёхъ трубахъ одинаковой и потому назначение діаметровъ производится такъ: назначають начальную температуру воды t, съ которой она выходить изъ котла, ее обыкновенно принимають равной отъ 80 до 90°; такъ же назначають и низшую температуру воды t0, съ которой она возвращается въ котель. По указанному выше, лучше ее назначать не очень низкой, чтобы она отличалась отъ t0, не болѣе, какъ на 20°.

Обозначимъ затъмъ плотность воды при t^0 черезъ d, а плотность при t_0^0 , черезъ d_0 ; діаметры трубъ послъдовательно, начиная отъ котла, черезъ D, D_1 , D_2 , D_8 и т. д.; наконецъ, скорость теченія воды въ трубахъ черезъ V.

Тогда для первой трубы, черезъ которую проходить вся вода для разсчитываемой вътви, долженствующей выдълить въ часъ Wi единицъ теплоты, можемъ написать уравненіе:

$$W_1 = V \frac{\pi D_2}{4} \cdot 3600 \cdot 69 \frac{d+d_0}{2} (t-t_0) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (a)$$

гдь 69 фунтовъ есть въсъ кубическаго фута воды при плотности==1; плотность же воды при температурахъ между 40 и 100₀ можетъ быть довольно близко выражена въ видь:

$$d = 1,0086 - 0,0005 t$$
.

Сь отходомъ части воды въ другія вѣтви, діаметръ трубь можетъ быть уменьшенъ по простому соображенню, чтобы количество теплоты Wi, которое должна въ чась доставить эта труба, черезъ движущуюся по ней воду, было равно:

$$W'_1 = V \frac{\pi D_1^s}{4}$$
. 3600. 69 $\frac{d+d_0}{2}$ $(t-t_0)$.

Назначая примърно, что всъ діаметры циркулящонныхъ трубъ, проходять послъдовательно всю вътвь, для чего достаточно задаться первымъ діаметромъ $m{D}$, и тогда, остальные діаметры опредъляются изъ пропорціи:

$$W_1 \over W_1 - D_1^2;$$
откуда $D_1 = D \sqrt{rac{\overline{W_1}^I}{\overline{W_1}}}$

и совершенно подобно этому:

$$D_2 = D \sqrt{\frac{W_1^{\prime\prime\prime}}{W_1}}; \ D_3 = D \sqrt{\frac{W_1^{\prime\prime\prime}}{W_1}}$$

и т. д., пока отдъляются отъ цпркуляціонной трубы другія вътви. Затъмъ, въ обратной трубъ діаметръ будеть послъдовательно увеличиваться, по мірт входа въ нее другихъ трубъ пока послъдняя труба, по которой проходить снова вся вода, получить діаметрь, равный діаметру восходящей трубы D.

Измъряютъ длины участковъ трубы всъхъ діаметровъ и пусть они будутъ, соотвътственно L, L_1 , L_2 , L_8 и т. д. Здъсь, какъ діаметры, такъ и длины трубъ, выражены въ футахъ. Для назначенія перваго діаметра D, обыкновенно задаются общей скоростью течения воды по трубамъ, которую принимають отъ 0,2 фут. до 0,4 фут. въ зависимости отъ высоты системы л, общей длины циркуляціонныхъ трубъ $L+L_1+L_2+\ldots$ и числа поворотовъ, съуженій и расширеній, проходимыхъ текушей по вѣтви струей воды. Повороты, дълаемые трубами, а равно и отростками, при входъ и выходь изъ нагрѣвательныхъ приборовъ сосчитываются. Они, при водяномъ отопленні, большею частно представляють собою или прямые углы или дуги въ 90°.

Съуженія или расширенія, т. е. уменьшешія и увеличенія діаметра струи, происходящія отъ измінеція діаметровъ циркуляшонныхъ трубъ, переходы отъ послъднихъ къ отросткамъ и обратно, если ихъ діаметры различны, а также входы и выходы изъ нагрѣвательныхъ приборовъ, съ большимъ

діаметромъ, чьмъ отростки, также сосчитываются.

Назовемъ число поворотовъ черезъ с, число съуженій

и расширеній черезъ *r*, наконецъ коэффиціентъ тренія воды о стѣнки трубъ обозначимъ черезъ з. Величина з находится въ зависимости отъ скорости теченія и имѣетъ слѣдующія значенія: *v* въ футахъ: 0,1. 0,2. 0,3. 0,4. 0,5. 0.6. 0,7. 0,8. 0,9. 1. величина з: 0,068; 0,052; 0,045; 0,038; 0,037; 0,036; 0,034; 0,033; 0,032; 0,031.

Теперь можно составить уравненіе для провірки принятой величины скорости v. Для этого, не задаваясь особенной точностью, представимь его вы простійшемь виді, удобномь для практическаго приміненія.

Изъ предъидущаго уже извъстно, что величина напора, въ зависимости отъ высоты системы и разности плотностей воды въ нисходящей и восходящей трубахъ, выражается въ видъ

$$p=h\,\frac{d_0-d}{d},$$

но, вслёдстіе различныхъ вредныхъ сопротивленій, происходитъ потеря напора; такъ что движеще совершается со скоростью, соотвётствующею нёкоторой меньшей величинё напора, которую назовемъ p;

$$V = \sqrt{2gp}$$
.

Обозначивъ черезъ R сумму всѣхъ вредныхъ сопротивленій, можемъ написать:

$$P-p=Rp$$

откуда:

$$p = \frac{P}{1+R} = \frac{h^{\frac{d_0-d}{d}}}{1+R}.$$

Подставивъ эту величину р въ выраженіе для У, имфемъ:

$$V = \frac{\sqrt{\frac{2 gh \frac{d_0 - 1}{d_0}}{d_0}}}{1 + R}.$$

Сопротивленія заключаются въ потерѣ живой силы, вслѣдствіе поворотовъ, измѣненія сѣченія трубъ и тренія

воды о стънки послъднихъ. Въ видахъ упрощенія разсчета, полагаемъ величину коэффиціентовъ потери живой силы отъ каждаго поворота, будетъ-ли онъ въ видъ угла или дуги, одинаково равной единицъ, такъ-же какъ и при каждомъ измъненіи съченія. Вліяніемъ измъненія температуры воды на потерю напора можно пренебречь.

Величина ковффиціента тренія, въ зависимости отъ скорости теченія воды, дана выше. Кромѣ того, величина сопротивленія отъ тренія пропорціональна длинѣ проходимаго пути, т. е. длинѣ трубы и обратно пропорціональна діаметру, такъ-что выразится черезъ $\beta \ _D^L$.

Примъняя сказанное къ опредълению величины потери напора, мы можемъ изобразить ее въ видъ суммы частныхъ потерь, такимъ образомъ:

$$R = c + r + \beta \left(\frac{L}{D} + \frac{L_1}{D_1} + \frac{L_2}{D_2} + \dots \right) = c + r + \beta \Sigma. \frac{L}{D};$$

тогда выражение, полученное для V, приметъ видъ:

$$V = \underbrace{1 \quad 2gh \cdot \frac{d_0 - d}{d_0}}_{1 + c + r + \beta \Sigma \frac{L}{D}} \qquad (b)$$

Въ этомъ выраженіи всё величины извістны и только в подставляется въ зависимости отъ скорости, которой задались при назначеніи діаметровъ трубъ. Если по этой формуль V получается иное, не соотвітствующее взятой величиніз ч, то посліднее изміняется и уравненіе різшается снова, пока между величинами V и з не получится соотвітствія. Если полученное V нісколько превышаеть (на 10% до 15%) то, которымъ задались, то різшеніе слідуеть считать благопріятнымъ, такъ какъ, вслідствіе неточности взятаго для полученія V выраженія, запась необходимь. Если V получится меніе того, какимъ задались предварительно, то необходимо измінить діаметры трубъ, нісколько увеличивъ ихъ, сообразно съ имінющимися въ продажів. Обыкновенно, діаметры продажныхъ трубъ изміняются такъ:

діаметры въ дюймахъ:

При подстановић этихъ діаметровъ въ уравнешіе для V, необходимо выразить ихъ въ частяхъ фута, какъ указано выше.

Послъ измъненія діаметровъ трубъ, находять снова величину V и сравнивають ее съ опредъленною изъ уравненія (a):

$$V = \frac{1}{\pi D^{3}} \frac{3600.69}{3600.69} \cdot \frac{\frac{dV_{1}}{d + d_{0}}}{\frac{dV_{1}}{2} (t - t_{0})} = \frac{105171 \cdot D^{2}}{\left(\frac{d + d_{0}}{2}\right)(t - t_{0})} \cdot \dots \cdot (c)$$

Если на этотъ разъ величина V, полученная изъ уравненія (b), больше, то вопросъ можно считать рѣшеннымъ, въ противномъ случаѣ діаметры трубъ необходимо увеличить еще, пока V по уравненію (b) не будетъ нѣсколько больше чѣмъ по уравненію (c). Наконецъ, еслибы при первомъ рѣшеній уравненія (b), величина V получилась значительно большей, чѣмъ та, которой задались при назначеніи діаметровъ трубъ, то послѣдніе пеобхо́димо уменьшать до тѣхъ поръ, пока V изъ уравненія (b) не будетъ превосходить полученное по уравнешію (c), не свыше 10 до 15%.

Когда повърка скорости окончена, то слъдуетъ опредълить размъры нагръвательныхъ приборовъ, причемъ могутъ быть два случая:

- 1) Циркуляціонныя трубы выдѣляютъ теплоту для отопленія (при горизонтальномъ расположеніи циркуляціонныхъ трубъ) и
- 2) отоплеше производится одними нагрѣвательными приборами.

Въ первомъ случать для каждаго помъщения разсчитывается, сколько единицъ теплоты въ часъ выдълитъ поверхность проходящей черезъ него трубы и если трубы оказывается недостаточно, то прибавляется необходимая поверхность въ видъ нагръвательнаго прибора, т. е. печи или бат-

тареи. Если баттареи располагаются по оси трубъ, то этимъ уменьшается длина циркуляціонной трубы, поэтому надо составить уравненіе:

$$W = w(l-x) + w(x;$$

откуда

$$x = \frac{W - wl}{i\sigma_1 - w}; \qquad \dots \qquad \dots \qquad (d)$$

эльсь:

W-количество теплоты, которое необходимо выдѣлить въ теченіе часа въ помѣщеніи для его отопленія.

томъ циркуляціонной трубы.

ил-число единицъ теплоты, выдѣляемое I-мъ погоннымъ футомъ баттареи.

1—длина циркулящонной трубы, проходящей по помѣщенію.

ж—искомая длина баттарей.

Если баттареи помѣщаются надъ циркуляціонными трубами, то общая длина ихъ въ помѣщеніи будетъ равна:

$$x_1 = \frac{W - w_1}{w_1} \dots \dots$$
 (e)

Если же отопленіе производится одними нагрѣвательными приборами безъ участія циркуляціонныхъ трубъ, то общая длина или высота (если отопленіе производится печами) приборовъ въ помѣщеній равной:

Что касается до величины w и w_1 , то она зависить отъ разности температуръ воды въ циркуляціонной трубѣ и комнатной. Изъ нихъ первая измѣняется по мѣрѣ отдачи теплоты и потому постепенно понижается, оставаясь въ предѣлахъ между вышеуказанными величинами t и t_0 . Измѣнене температуры воды опредѣлится такъ:

При передачѣ W_1 единицъ теплоты, вода охлаждается отъ t^0 до t_0 ; слѣдовательно, при отдачѣ одной единицы тепла, температура воды понижается на:

$$\frac{t-t_0}{W_1} - t^l$$

Въ первомъ приборѣ выдъляется W_2 единицъ теплоты, слѣдовательно температура воды понизится на W_1 t' и потому вода уйдетъ изъ прибора съ температурой $t-W_2$ t'; а потому, если комнатную температуру обозначить черезъ t_1 , то передача теплоты первымъ приборомъ должна быть разсчитываема на разность температуръ.

$$\left(\frac{t-W_t-t'}{2}\right)-t_1$$
.

Ко второму прибору вода подойдеть съ температурой $t - W_2$ t', а если этимъ приборомъ должно выдълиться W_3 единицъ теплоты, то, по выходъ изъ прибора, температура воды будетъ:

$$t-(W_3+W_3)t'$$
,

а разсчетъ выдъленія теплоты вторымъ приборомъ дълается на разность температуръ:

$$t - \left(W_2 + \frac{W_3}{2}\right)t' - t_1$$
 и т. д....(g)

Въ томъ случав, когда помвщение обогравается отдвльной вытыю и циркуляціонныя трубы также выдвляють теплоту, то можно взять прямо охлажденіе всего помвщенія и, опредвливь для него среднюю температуру воды, произвести разсчеть для всяхь трубь и приборовь по этой средней температурь, общей для всего помвщенія.

Изъ сказаннаго ясно, что величины и и ил слагаются изъ двухъ множителей и представляютъ собою произведеніе.

гдъ:

t — средняя температура въ приборѣ.

температура помъщенія.

ио — количество теплоты, выдъляемое І-мъ погон. Футомъ трубы или прибора на 1° разности температуръ: воды и комнатной.

Что касается 200, то здѣсь дается ея значеніе для трубъ и различныхъ приборовъ; причемъ для трубъ показаны выдёляемая 100 погон. фут., т. е. 100 200.

Для трубъ жельзныхъ, діаметромъ:

0,25 0,50 0,75 I I,25 I,50 2 дюйма. $100w^0 = 5,50$; I3,40; I9,50; 24,30; 31,30; 36,30; 46,20 ед. тепл.

Для трубъ чугунныхъ, діаметромъ:

2,50 3,00 4,00 6,00 9,00 12 дюймовь 100 wo = 58,4; 73; 92,5; 136,3; 195; 255,4 един. тепл.

Для круглыхъ баттарей съ ребрами, расположенными на разстоящи 0,72 дюйма, при высотъ ребра въ 2,5 дюйма и внутреннемъ діаметръ:

$$2$$
 3 4 5 б дюймовъ. $tvo = 6$ 7,3 8,73 11 12,7 ед. тепл.

Для двойныхъ баттарей діаметромъ 2":

 $w_0 = 9$ един. тепл.

Для плоскихъ баттарей, на 1 квадр. футъ наружной поверхности:

ио = отъ 2,7 до 3,3 един. тепл.

Для круглыхъ печей вертикальныхъ, діаметромъ внутри: 3 дюйм., съ 17 ребрами, на каждый футъвысоты 200 дого.

$$5$$
 , 25 , n , n

Примычаніе. Предъидущія числа, даюнія величину шо—сообщены С.-Петербургскимъ металлическимъ заводомъ. Товарищество по устройству отоплешя и вентиляціи Лукашевича и Ко, на основаніи своихъ опытовь, даетъ слѣдующія величины шо, съ одного квадрагнаго фута:

Для гладкихъ жельзныхъ поверхностей: w=2,36 ед. тепл. (съ I квад. Ф.). Такимъ образомъ, напримъръ, I пог. фут. цилиндр. внутр. діамет. 4 дюйма, имъетъ поверхность — 1,11265 квадр. фут., поэтому $w_0 = 2626$.

Для багтарей, діаметромъ 2 дюйм. съ квадрати, ребрами, площадью $7 \times 7 = 49$ квадр. дюйм., при разсгояніи между

имми въ I дюймъ, съ I квадр. Фута w = 1.4 един. тепл. или w = 9.8 ед. тепл.

Для баттарей, діаметромъ въ 3 дюйма, съ квадратными ребрами, площадью $9\times9=81$ квадр. дюйма, при разстоянии между ними въ 0,75 дюйма съ 1 кв. фута w=1.04 ед. тепл. или w=15.8 ед. тепл.

Для баттарей, діаметромъ въ 2 дюйма, съ квадратными ребрами, площадью $6\times6=36$ квадр. дюйм, при разстояніи между ними въ 0,375 д. съ 1 кв. фута w=0.9 един. тепл. или w=11.57 един. тепл.

Дая вертикальныхъ баттарей: съ I кв. фута w=1,4 ед. тепл.

F. Paul принимаетъ передачу теплоты черезъ I кв. м. гладкой поверхности, на 1° разности температуръ воды и комнатной, равной 7 до 8 ед. тепл., что составитъ на кв. футъ, 10 = 0.65 до 0, 84 един. тепл.

При реберныхъ поверхностяхъ, если ребра высотою:

Въ	85	миллиметровъ		•			٠	4			$w_1 = 0.32$	10
22	_	77	*		•	•	٠			•	$w_2 = 0,41$	w
77	30	'n		-	•	*	•	*	- n	4	ws = 0.47	80
99	20	-	-							4	$w_1 = 0.55$	20

Заводъ Schäffer и Walcker въ Берлинъ, на основаніп своихъ наблюденій, принимаетъ передачу теплоты съ 1-го квадр. фута, на 10 разности температуръ, при поверхностихъ открытыхъ и въ-кожухахъ:

Если награвательный приборь окружень кожухомъ или заключень вы нишь ствны; то нельзя разсчитывать его поверхность награва указаннымъ выше способомъ, такъ какъ не вся лучистая теплота будеть передаваться циркулирующему возла прибора воздуху, а крома того и температура награваемато воздуха будеть изманяться отъ to до to. Въ такомъ случав вивсто t_1 , надо брать среднюю температуру $\frac{t_1+t_2}{2}$, а w_0 уменьшать: I) въ случав помвщения прибора внутри комнаты, на $10^0/_0$; 2) если же приборъ помвщенъ въ нингв наружной ствны, напримвръ, подъ окиомъ, гдв часть лучеиспускаемой теплоты тратится безполезно, слвдуетъ уменьшать w_0 или w на $30^0/_0$.

По окончаніи разсчета величины нагрѣвательныхъ приборовъ, опредѣляются размѣры водогрѣйнаго котла. Поверхность нагрѣва находится, по формуламъ Редтенбахера, въ зависимости отъ устройства котла. Такъ какъ, по указаннымъ выше соображешямъ, наиболѣе употребительнымъ типомъ котла надо считать Корнвалійскій, то разсчетъ его нагрѣвательной поверхности производится по формулѣ для котельной поверхности.

Такъ какъ, кромъ того, желательно имъть систему большой теплоемкости, то необходимо, чтобы отопленіе дійствовало правильно и во время перерыва топки. Главнымъ запасомъ теплоты пользуются отъ кирпичной кладки кругомъ котла, о чемъ было своевременно сказано, кромъ того и самая вода, наполняющая котель, должна также заключать въ себъ нъкоторый запасъ теплоты на время пріостановки топки. Эта последняя можеть происходить два или одинъ разъ въ сутки, подобно тому, какъ мы видъли при разсмотръніи устройства комнатныхъ печей больщой теплоемкости. Во время большихъ морозовъ топка котла можетъ производиться два раза въ сутки, въ обыкновенное-же время, лучше производить ее разъ въ сутки, въ течеще болье продолжительнаго времени, а затъмъ прерывать на ночь, чтобы дать отдыхъ истопнику, приставленному къ управленію дѣйствіемъ системы. Для этого необходимо не менъе 10 часовъ, при топку-же два раза въ сутки, каждый перерывъ долженъ быть не короче б часовъ.

Принимая для разсчета болѣе длинный, 10-часовой перерывъ, обратимъ вниманіе еще на то, что было сказано ранѣе о цѣлесообразности принятія разности температуры воды, при выходѣ изъ котла и при возвращеніи въ котелъ, не болѣе, какъ въ 20°, а еще лучше въ 15°. Если допустимъ

высшую изъ этихъ двухъ температуръ, равной 80°, то низшая будетъ — 65°; передъ прекращеніемъ же топки, въ теченіе послѣдияго часа, можно повысить температуру, выходящей изъ котла воды еще на 10 до 15°, что составитъ отъ 0,66 до 1 того количества теплоты, которое передается въ воду черезъ стѣнки котла ежечасно. Поэтому, при разсчетѣ поверхности котла придется подставить въ формулу Редтенбахера, вмѣсто W_0 1,66 до 2 W_0 .

Кромѣ того, количество воды въ котлѣ должно быть таково, чтобы, давъ ей возможность за время перерыва топки охладиться еще на 15° ниже обыкновеннаго (такъ что доведя напримѣръ, температуру до 95°, позволяютъ ей охладиться до 50°, т. е. всего на 45°) выдѣляющагося при этомъ количества теплоты, должно хватить по крайней мѣрѣ на половину всего промежутка между двумя топками, считая, что остальное возмѣстится отъ кирпичной кладки, окружающей котелъ.

Тогда, принимая плотность воды, при $95^{\circ} = 1,0086 - 0,0005 \times 95 = 0,9611$, а въсъ куб. фут.=0,9611 \times 69=66,316 фунт.; точно также, при 50°, плотность=1,0086—c,0005 \times 50=0,9836 и въсъ 1 куб. фута = 0,9836 \times 69=67,863; такъ что средній въсъ воды будеть = 67,10 фунт.

Если на отопленіе требуется отъ котла въ часъ W единиць теплоты, то при десятичасовой остановкѣ топки, половина потребности въ теплотѣ будетъ=5. W един. теплоты, которыя должны получиться при охлажденіи искомаго объема воды въ котлѣ = y и у объема воды во всѣхъ приборахъ и трубахъ = U; но такъ какъ средняя температура воды въ трубахъ и приборахъ ниже на 7.5° (80 $-\frac{80+65}{2}$) температуры воды въ котлѣ, то получимъ уравненіе:

5
$$W = 45^{\circ} \times 67, I \times y + 45 \times 67, 35 \times U;$$

откуда $y = \frac{W - 606 \ U}{604}.$

Здёсь 67,35 есть вёсь і куб. фута воды, при температурё воды $\frac{87.5 + 42.5}{2} = 65^{\circ}$. Такъ какъ $\frac{2}{604}$ вмёстимости трубъ

и приборовъ представляютъ собою весьма незначительную величину, то ею можно пренеберечь и представить выражение для у въ видъ:

$$y = \frac{W}{604} - U.$$

По этой формуль сльдуеть провырить, достаточень ли объемь котла, получивщийся по величины нагрывательной поверхности S₀? Если послыдній меньше y, то объемь котла надо увеличить, сдылавь его равнымь y; вы противномы же случав оставляють его такимь, какь получился по найденной поверхности нагрыва.

Такой величины котель тёмь болёе будеть вы состоянім поддерживать равномірную температуру вы поміщеніяхь, если ділать дві болье кратковременныхь остановки топки вы течене сутокь.

Остальныя части котла, какъ то: размъры топливника, ръшетки, полдувала, дымоходовъ, разсчитываются по правиламъ, указаннымъ выше. Что же касается количества топлива, сжигаемаго на 1 кв. футъ ръшетки, то его надо разсчитывать по соображению съ указаніями, сдъланными для такого разсчета при проектировании компатныхъ печей большой теплоемкости.

Для уменьшенія охлажденія котла, во всю часть его, пезаключенную въ кладкѣ, необходимо покрывать нетеплопроводнымъ матеріаломъ, такъ какъ этимъ также увеличится теплоемкость системы.

Остается еще опредълить объемъ расцирительнаго сосуда. Для этого служать уже опредъленные ранве объемы котла — y и всей системы — U. Отъ суммы этихъ двухъ объемовъ берутъ $7^{\circ}/_{\circ}$ и получаютъ объемъ расширительнаго сосуда $\Longrightarrow E$

$$E = 0.07 (U + y).$$

Ширина сосуда должна быть такова, чтобы въ немъ удобно помъщался шаровой кранъ отъ водопроводной трубки.

Въ случав, если водяные приборы, обнесенные кожухами или заключенные въ ствиныя пиши, устроены для согръванія впускаемаго въ помъщенія вившияго воздуха, то разсчетъ

производится подобно тому, какъ для комиатныхъ печей со впускомъ наружнаго воздуха.

При впускв V куб. саж., въ часъ, наружнаго воздуха (объемъ опредвляется при комнатной температурt) и обо значивъ черезъ t_0 0 низшую наружную температуру, получимъ количество теплоты, необходимое для нагрѣванія этого воздуха.

 $W_1 = 7.3 \frac{1}{1 + at} (t - t_0).$

Соотвітствующая поверхность прибора найдется по вышеуказаннымъ даннымъ, съ уменьшениемъ величинъ w или wo на 10% до 30%, въ зависимости отъ устройства помівщенія для нагрівательнаго прибора. Величина душниковъ опреділяется по даннымъ, для ихъ разсчета указаннымъ въ главі о комнатныхъ печахъ.

Награвательные приборы должны быть предпочтительно съ гладкими поверхностями и впускъ вившияго воздуха устроенъ такъ, чтобы не охлаждалъ нижней части кожуха, иначе на поверхности посладняго, обращенной къ помащению, можетъ происходить конденсація паровъ, заключающихся въ комнатномъ воздуха, и даже образоваться иней.

Општиня данныя для разсиста системи водяного отопинія низкию давлепіл. По Грувелю, і квадратный футь чугунной трубы, при отопленін водяномь, съ температурою въ 80° до 90°, поддерживаеть температуру при 15° объема мастерскихъ въ 269 куб. футь.

По Тредгольду, і погонный футь чугунной трубы, пнутреннімів діаметромь въ 4 дюйма и толщиною ствнокь въ $\frac{1}{4}$ дюйма, при разности температуры воды и воздуха въ 70°, нагрѣвають въ 8100 куб, футь воздуха на 1° въ часъ; и потому, если $\frac{1}{4}$ и t_1 , разности температурь воздуха компатнаго и наружнаго, воды въ трубъ и воздуха компатнаго, то для нагрѣваная W куб, фут. воздуха въ часъ, необходима длина трубы, діаметромъ $\frac{1}{4}$ дюймовъ = $\frac{70 \times 4t_2}{8100dt_1}$ W = 0,03456 $\frac{t_2}{t_1}$, $\frac{W}{d}$ = $\frac{1}{20}$, $\frac{t_2}{t_1}$, $\frac{W}{d}$ футъ

или вообще поверхность трубы $=\frac{t_2}{t_1}\cdot\frac{W}{98.24}$ кв футъ.

По Гуду, въ Англіп, на 1000 куб, футь пом'вщення считается погонная длима трубь, внутреннямь діаметромь d-4 и наружнымь въ 4'ю дюйма или вообще наружная поверхность трубь.

Въ 5 футъ (5,9 кв. футъ) для церквей и общирныхъ общественныхъ помъщений, съ температурой 13° до 141/г° и умъренной вентилящей.

10 футь (11,8 кв. футь) для жилыхь номвщеній при температур'є въ 18°.

12 до 14 футъ (14,1 до 16,5 кв. фут.), для жилыхъ помъщений, при температуръ въ 21°.

7 до 8 футь (8,3 до 9,4 кв. фут.) для присутственныхь мѣсть, магазиновь, пассажирскихь заль, вокзаловь желѣзныхь дорогь, при температурѣ въ 13° до 15½°.

5 до 6 футь (5,9 до 7,1 квадр. футь) для мастерскихъ, (мануфактуръ и т. п. при температуръ въ 10° до 13°.

35 футь (41 квадр. фут.) для оранжерей, въ которыхъ температура въ самые сильные холода должна быть въ 13°.

45 футь (53 кв. фута) для теплиць съ температурою въ самые сильные холода въ 18° до 21°.

50 футь (59 квадр. футь) 'для теплиць съ температурою въ 21° до 24°.

55 футь (65 квадр. футь) для ананасныхъ теплицъ съ температурою 261,20.

Во Франціи, на ї кв. футь чугунной поверхности считають объемь жилых в пом'вщений въ 110 до 130 куб. футь, а въ Германіи въ 80 до 100 куб. футь.

Въ приборахъ водяного отопленія, устроенныхъ въ С.-Петербургів, на і нвадр. футъ поверхности трубы по Рубану, приходится объемъ жилыхъ помівщеній въ 97 до 170 куб. футъ, бань, въ парной, гдів температура можетъ доходить до 56°, въ 46 куб. футъ и въ мыльной, при температурів въ 26°, въ 110 куб. футъ.

Нагрѣвательная способность трубныхъ батарей считается въ 2/1 противу поверхности трубъ. :]

Наибольцій внутренній діаметрь трубь въ Англін іпринимается въ 4 дюйма для самыхъ высокихъ строеній; для строеній жилыхъ, заводскихъ и другихъ, болье удобны діаметры въ 2 и 3 дюйма, для садовыхъ же въ 4"; толщина ствнокъ трубъ въ 1/4".

По Войницкому, передача теплоты въ часъ, на 1° разпости температуръ и на 1 квадратный футъ, берется: для гладкихъ поверхностей, нагрѣвающихъ лученспусканіемъ п прикосновеніемъ воздуха 2 ед. теплоты, а для батарей — въ 3 до 5, среди въ 4 раза болье, относя передачу къ гладкой поверхности трубы.

По Тредгольду,— і квадр. футь непосредственной поверхности нагріва водогрійнаго котла вы чась нагріваеть воду вы 4-хъ дюймовой трубів на протяження 56 пог. футь отъ средней ся температуры 10° почти на 80° выше температуры окружающаго воздуха; на практиків, считають эту длину голько въ 50 футь и для другихь діаметровь она множится

на $\frac{4}{d}$; погонь этоть соотвётствуеть вообще поверхности трубь въ 66 и

практически въ 60 квадр. футъ; для разности въ 1°, погонъ и поверхность трубъ въ 80 разъ болће.

Площадь рынетки, по Гуду на 100 пог. футь 4 дюйм, трубы прини мается въ 50 кв. дюйма, и для другихъ діаметровь: $=50 \times \frac{1}{4} d = 12.5 d$ квадр, дюйма; площадь прозоровъ принимается въ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{4}$ площади рѣ-иетки и, при обыкновенныхъ условихъ на квадратномъ футѣ послѣдней сгораетъ въ часъ отъ 11 до 12 фунтовъ каменнаго угля.

Съчение дымовой трубы, при расходъ въ часъ около 13½ фунтовъ каменнаго угля, принимается по Тредгольду въ 14, по Мурраю въ 18

п по Армстронгу въ 20 квадр. дюймовъ.

По Гуду, і чунть каменнаго угля нагрѣваеть 39 фунт. воды оть об до 100° и, слѣдовательно, при разности температурь воды въ трубѣ и комилтнаго воздуха въ 1°, на каждые 100 футъ 4 дюйм. трубы расходуются въ часъ 0,06314 фунт. каменнаго угля; для другихъ трубъ, расходъ этотъ множится на ¼ й; или вообще на 100 квадр. футъ поверхности трубы и разностъ температуръ въ 1° расходуется въ часъ каменнаго угля 0,0536 фунта.

Достоинства и недостатки водяного отопленія низкаго оавленія. Устройство отопленія грѣтой водой съ низкимъ давленіемъ представляетъ собою одинъ изъ наилучшихъ и совершеннъйшихъ способовъ нагрѣванія помѣщешй.

- 1) Оно даеть возможность поддерживать желаемую температуру въ каждомъ помъщеніи, независимо отъ другихъ и регулировка выдъленія теплоты крайне проста, такъ какъ заключается въ одномъ повороть крана.
- Температура помѣщеній можеть быть поддерживаема весьма равномѣрно въ теченіе сутокъ, если части системы разсчитаны правильно для приданія ей надлежащей теплоемкости.
- 3) Температура поверхностей приборовъ водяного отопленія не можеть превосходить 95°, обыкновенно же бываеть значительно ниже, а потому приборы водяного отопленія весьма неблагопріятны въ гигіеническомъ отношеніи, тъмъ болье еще, что при нихъ не имъетъ мъста проникновеніе угара въ отапливаемыя помъщещя; металлическія поверхности приборовъ могутъ быть поддерживаемы въ совершенной чистоть и т. д.
- 4) Централизація устройства весьма значительна, такъ что не особенно больщое зданіе можеть быть отапливаемо изъ одного пункта, гдв поміщень водогрівный котель. Это

достоинство особенно важно для зданій, имѣющихъ общественный характеръ, а также въ отношеніи безопасности отъ пожара.

5) Система эта также удобно примъняется и въ тъхъ случаяхъ, когда централизація не можетъ быть допущена, т е. когда отдъльныя квартиры должны быть снабжены самостоятельными приборами. Въ этомъ случав, обыкновенно представляется возможность пользоваться теплотою, теряемою кухонными очагами, что особенно важно въ экономискомъ отношеніи.

При этомъ котель следуеть снабжать еще и самостоятельною топкою, придавая ему, въ то-же время, разм'вры, потребные по разсчету; несоблюдение последняго условія (по отношению къ объему котла) сопровождается, обыкновенно, на практике серьезными неудобствами.

- 6) Температура въ помъщеніяхъ распредъляется весьма равномърно, какъ по горизонтальной, такъ и по вертикальной плоскостямъ, если только приборы размъщены правильно.
- 7) Съ помощью баттарей и печей, можеть быть, безъ особыхъ затрудненій, увеличиваема поверхность въ общирныхъ разміврахъ—съ цілью усилення передачи тепла въ тілью містахъ системы, гдів это понадобится.
- 8) Отсутствіе разноски топлива по комнатамъ обезпечиваетъ чистоту посліднихъ и уменьшаетъ работу, особенно при многоэтажныхъ зданіяхъ.
- 9) Коэффиціенть полезнаго двйствія водяного отопленія достаточно великь оть 70 до 80%.
- 10) Водяныя печи и баттарей примъняются, съ большимъ удобствомъ, для подогръванія свъжаго воздуха; сльдовательно, здъсь, какъ отопленіе, такъ и вентиляція, не находясь во взаимной зависимости, производится приборами, входящими въ составь одной и той же системы.

Обращаясь затъмъ къ недостаткамь этой системы, сльдуетъ упомянуть.

 О значительной стоимости первоначальнаго устройства, превосходящей всѣ остальные способы отопленія; недостатокъ этотъ имѣетъ нѣкоторое значеніе, только при отсутстви потребнаго капитала; въ противномъ случав—излишніе расходы быстро понижаются экономією топлива и выгодами, доставляемыми гигіеничностью отопленія.

- 2) О необходимости имъть, для присмотра за топкой, лицо хорошо знакомое съ дъломъ; но за то знающіе дъло истопники вполить окупають стоимость ихъ содержанія и дають перевъсъ полезному дъйствію водяного отопленія передъ комнатными печами, если за послъдними уходъ предоставляется людямъ, не понимающимъ дъло.
- 3) Объ отсутствии возможности достаточнаго возобновления воздуха въ отапливаемыхъ помъщениехъ, безъ особыхъ устройствъ съ цълью вентилящи.

Недостатокъ этотъ, болве фиктивный, чвмъ двиствительный, хотя заслуживаетъ многочисленныя нареканія. Въ самомъ дълъ, комнатныя печи, благодаря существованию при нихъ дымовыхъ трубъ, нагрѣвающихся во время топки, дають возможность удаления испорченнаго воздуха, взамёнь притекающаго свъжаго черезъ поры и щели стънъ и оконъ (естественная вентиляція) или вводимаго черезъ печныя камеры. При водяномъ отопленіи, если и дѣлается вводъ свѣжаго воздуха черезъ кожухи нагръвательныхъ приборовъ, но необезпечено удаленіе испорченнаго, за неимініемъ для каждой комнаты нагрътыхъ каналовъ, каковы дымовыя трубы, а потому дъйствіе вентиляціи необезпечено, если не дълать особыхъ каналовъ для удаленія испорченнаго воздуха, подогрътыхъ также приборами водяного отопленія, причемъ последнее представляеть значительную ценность. Такое свойство системы водяного отопленія, происходящее отъ ея централизаціи, конечно представляеть неудобство, которое усиливаетъ значение 1-го пункта, но не касается неудобства, собственно, отопленія.

4) Образованіе течи въ стыкахъ трубъ. Такой недостатокъ вполнів устранимъ тщательной работой при прокладків трубъ и потому наблюдается гораздо різже, чізмъ прониканіе въ помінценія продуктовъ горізнія, при комнатныхъ печахъ. Кромів того, для обезпеченія отъ возможности такой течи, необходимо, по окончаніи устройства системы водяного отоплеція и раніве задівлки трубъ въ стінахъ, произвести

пробу нагрѣваніемъ воды до 80° и охлажденіемъ снова до комнатной температуры. Такая двукратная проба укажетъ, если есть недостатки въ прокладкѣ трубъ, которые и можно своевременно исправить.

5) Неудобство ремонта въ томъ случав, когда трубы за-

дъланы въ стъны или подъ поломъ.

Относительно этого пункта было уже говорено ранве и указанъ способъ задвлки трубъ. Остается добавить, что если трубы уложены тщательно и сдвлано вышеуказанное испытаніе системы, то едва-ли ремонтъ ихъ понадобится.

б) Возможность порчи циркуляціонныхъ трубъ, причемъ

вода разольется по отапливаемому помѣщенно.

Въ настоящее время, трубы, послѣ выдѣлки, подвергаются испытанію подъ давленіемъ до 12-ти атмосферъ, такъ что при водяномъ отоплеши низкаго давленія, гдѣ высота зданія едва превышаетъ 10 сажень, давлеше будетъ всегда значительно меньше того, какое трубы выдержали при испытаніи.

7) Порча трубъ и приборовъ, наполненныхъ водою отъ мороза, причемъ отъ замерзанія воды полопаются трубы и

приборы.

Недостатокъ этотъ не можетъ имъть мъста, потому-что температура трубъ до точки замерзанія опуститься не можетъ. Если-же отопленіе не приводится въ дъйствіе зимой, вслъдствіе необитаемости зданія (чего дълать не слъдуетъ), то и воды въ трубахъ быть не можетъ.

8) Есть мивніе, что водяное отопленіе сообщаеть помв-

щеніямъ сырость; другіе-же утверждають обратное.

Въ дъйствительности, нътъ никакого повода ни къ тому, ни къ другому. Вода, заключенная въ герметически замкнутой системъ, не можетъ проникать въ помъщенія. Что-же касается до отопленія, то оно не можетъ вызывать въ воздухъ помъщецій, ни сухости, ни сырости, тъмъ болье, что не сопровождается даже дъйствіемъ усиленной, естественной вентиляции, какъ это бываетъ при комнатиыхъ печахъ. Поэтому, указанныя нареканія не имъютъ подъ собою никакой почвы.

Изъ всего сказаннаго о системъ водяного отопления низ-

каго давленія ясно, что оно при тщательной работь устройства представляеть собою прекрасный способъ нагрыванія помітшеній и въ дійствительности является предпочтительнымь передъ всіми другими, какъ увидимь ниже.

Всѣ недостатки, какіе замѣчаются въ зданіяхъ, гдѣ оно устроено, указываютъ только, что самая совершенная вещь ненадлежащимъ образомъ выполненная, не можетъ удовлетворить предъявляемымъ къ ней требованіямъ. Тамъ-же, гдѣ какъ первоначальное выполнене работъ, такъ и дальнѣйшее содержаніе ея тщательны, никакихъ причинъ для нареканія не бываетъ.

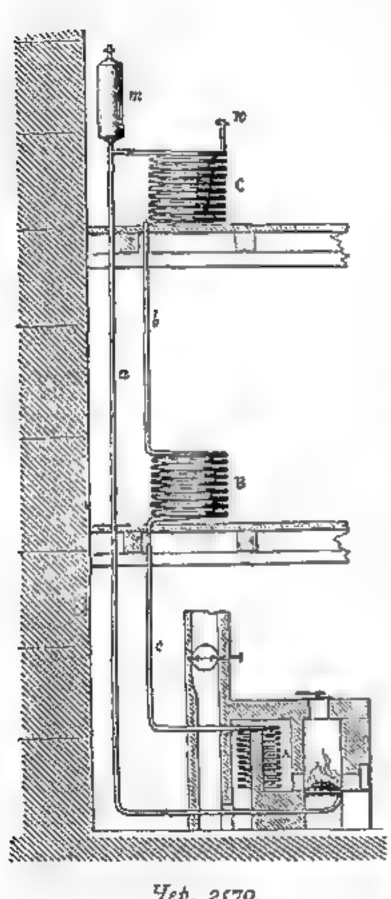
§ 206. Система водяного отопленія высокаго давленія. Система водяного отопленія высокаго давленія впервые была примінена въ Англіи инженеромъ Перкинсомъ въ 1830 году, причемъ отопленіе это было устроено въ ніжоторыхъ общественныхъ зданіяхъ, наприміръ, въ британскомъ музеумів. Система эта отличается отъ системы отопленія низкаго давленія также, какъ комнатныя печи малой теплоемкости отличаются отъ печей большой теплоемкости. Отопленіе это требуетъ иагріванія воды отъ 2000 до 3000, что соотвітствуєть давленію въ циркуляціонныхъ трубахъ отъ 45 до 73 атмосферъ.

Общее расположеніе системы, какъ видно изъ чер. 2579 (тексть), заключается въ устройств'в спиралей водопроводныхъ трубъ, изъ которыхъ одна 1 находится въ пламени очага, пом'вщаемаго въ нижней части строенія, а другія В и С составляютъ собственно нагрѣвательные приборы для воздуха отапливаемыхъ пом'вщеній. Вс'в эти спирали соединяются между собою трубами а, b и с, образующими въ нихъ циркуляцію воды, согрѣваемой въ нижней спирали; т—небольшой резервуаръ расширенія воды; т—труба съ краномъ для выхода воздуха во время наполненія прибора водою, черезъ расширительный сосудъ.

Расширительный сосудь служить также для помѣщенія воздуха, удаляющагося изъ воды при ея нагрѣваніи. Вмѣстѣ съ тѣмъ, образующійся паръ поднимается также въ расширительный сосудъ, гдѣ и конденсируется. Движеніе пузырьковь пара въ подъемной трубѣ увеличиваеть скорость цир-

куляцін н увлекаетъ воздухъ въ расширительный сосудъ. Воздушныхъ крановъ въ этой системъ не ставятъ, а потому воздухъ можетъ удаляться только въ расширительный сосудъ.

Въ приборахъ, устроенныхъ въ Англш, температура воды



Чер. 2579.

въ верхнихъ частяхъ циркуляціп измѣняется между 150 и 2000, что соотвѣтствуетъдавленіямъ почти въ 4 до 15 атмосферъ; но въ очагахъ трубки доводятся иногда до краснаго каленія; въ нисходящихъ частяхъ, около очаговъ, температура бываетъ только въ 600 до 70°. Спиральныя и циркуляціонныя трубки тянутаго жельза внъшняго діаметра въ 1, а внутренняго въ 1/2 дюйма; длина ихъ около 14 футъ; соединяются винтовыми муфтами. Испытываются при давлении въ 771/2 пуд. на квадр. дюймъ пли въ 200 атмосферъ, хотя теоретически выдерживають до 3,000 атм.

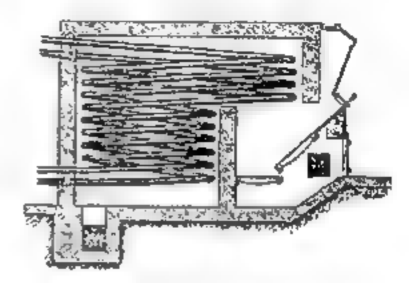
Общая длина одной циркуляцін не должна быть свыше 500 до 650 футъ; иначе ставятся нѣсколько циркуляцій. жиндо атеми атупом выдотом общій очагь; обыкновенно, по двъ циркуляціи на очагъ.

Комнатныя спирали свертываются изъ трубы длиною до 30-40 футъ и окружаются кожухомъ въ видѣ шкафа или печи, шириною въ $2^{1}/3$ до 3 футъ, глубиною въ 1 до $1^{1}/2$ ф. и высотою въ 3 до 4 футъ. Длина трубы, находящейся въ очагь, чер. 2580 (текстъ) (огневой спирали) около 1/1 до 1/6 и по англійскимъ законамъ 1/11 до 1/10 всей циркуляціи. Объемъ резервуара расширенія не менѣе $\frac{1}{7}$ и по англійскимъ законамъ $\frac{1}{12}$ емкости всѣхъ трубъ; діаметръ его обыкновенно $2^{1/2}$ дюйма.

Въ Англіи считають на 1 пог. футь трубы, около 50 к. ф. нагрѣваемаго пространства, что соотвѣтствуеть почти 190 к. ф. на 1 кв. футь поверхности нагрѣва. По Бернулли, эта поверхность въ квадр. футахъ равняется 1/88 потребности тепла въ единицахъ теплоты въ часъ.

Система отопленія Перкинса, при которомъ темпера-

тура воды возвышается иногда до 300° Ц., причемъ деревянныя части, расположенныя вблизи трубъ, подвергаются опасности загоръться; а соотвътствующее повышеніе давленія, доходящее до 73 атмосферъ, увеличиваетъ какъ въроятность варыва, такъ и могушихъ произойти при этомъ



Tep. 2580.

поврежденій, не могла имъть значительнаго распространенія и, въ настоящее время, почти не примъняется вовсе.

Система водяного отопленія средняго давленія. Въ семидесятыхъ годахъ въ Германіи, Австрін и Швейцаріи, сталь примъняться и получиль значительное распространение нъсколько измѣненный видъ системы водяного отопленія высокаго давленія, подъ назвашемъ водяного отопленія средняго давленія, при которомъ температура воды не поднимается выше 165 до 170°, а слъдовательно давленіе не бываеть болве 7 до 8 атмосферъ. Этотъ способъ отоплешя въ настоящее время примъняется въ западной Европъ весьма часто, такъ какъ тамъ вообще предпочитають приборы малой теплоемкости по быстротъ, съ которой можно согръвать и охлаждать пом'вщенія, да кром'в того, всл'ядствіе бол'ве высокой температуры поверхностей приборовь этой системы, каждый квадратный футь выдъляеть теплоты болье, чьмъ при системъ отопленія низкаго давленія, поэтому и стоимость устройства ея будеть значительно менье, чъмъ послъдній. Въ России она мало примъняется вслъдствіе того, что климатическія условія не благопріятствують развитію у насъ способовь отопленія приборами малой теплоемкости.

Сообразно небольшой теплоемкости и способности системы водяного отопленія средияго давленія быстро согрѣвать отапливаемое помѣщеніе—водогрѣйные приборы, при незначительномъ объемѣ должны представлять большое развитіе поверхности; далѣе въ виду неудобствъ, сопровождающихъ починку подобнаго рода приборовъ вообще, устройство ихъ должно быть возможно проще; ниже показано нѣсколько типовъ, болѣе или менѣе удовлетворяющихъ названнымъ условіямъ.

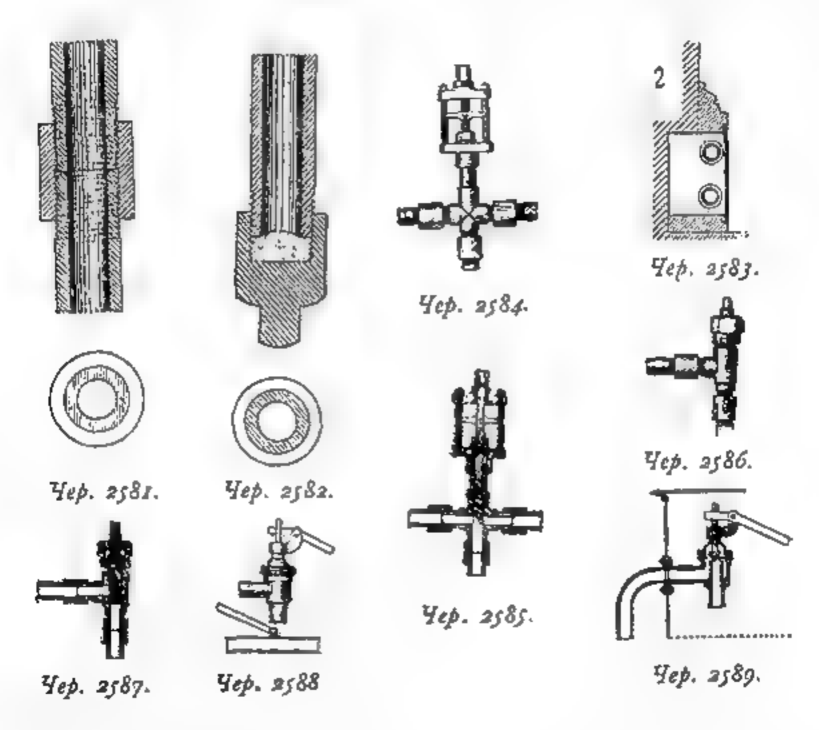
На чер. 2080—2084 (атласъ) показано устройство водогръйныхъ приборовъ инженера Hoog, каждый для двухъ вътвей. Устройство приборовъ и способы нагръванія ими удобопонятны изъ чертежей.

Вмѣсто спиралей употребляютъ также нѣсколько параллельныхъ трубъ, лежащихъ на желѣзныхъ каткахъ, чер. 2085 (атласъ), а дымоходы устраиваютъ такъ, что и здѣсь получается нагрѣвательная поверхность съ противутоками. Послѣдняго достигаютъ также расположешемъ въ дымоходѣ ряда параллельныхъ прямыхъ не изогнутыхъ трубъ діаметромъ въ 5 дюймовъ, соединяющихся отростками съ перпендикулярной къ нимъ трубой, чер. 2000—2001 (атласъ) отъ которой идетъ подъемная. Нижніе концы трубъ, по выходѣ изъ очага, соединяются съ коробкою, показанной на детальномъ чертежѣ, которая принимаетъ въ себя нисходящую трубу.

Наконець ділають водогрійный приборь подобно тому, какь для системы высокаго давленія, располагая рішетку внутри спирали, чер. 2086—2089 (атлась). Продукты горінія идуть сначала прикасаясь кь внутренней сторонів спирали, по пути указанному стрілкою ві, въ расширеніи с проходять въ наружную сторону и по дымоходу d, d, d двигаются по направленію кь дымовой трубі; задвижка і служить для регулированія движенія газовь. Для лучшей очистки оть шлаковь, рішетка а сділана вращающейся на оси г, г, посредствомь рукоятки т. Дымоходы d очищаются оть сажи черезь особыя для того устроенныя отверстія

закрывающіяся дверцами. Наполненіе топливомъ производится черезъ отверстіе l, а для надзора за топкой служитъ дверца k, черезъ которую также очищается внутренностъ топливника.

Внутри очага находятся двъ спирали, верхніе концы которыхъ gq соединены съ подъемными трубами, а нижніе pp съ нисходящими. Трубы уложены одна на другую и держатся неподвижно, посредствомъ ss, загнутыхъ на концахъ



въ видъ крючковъ. Такіе приборы, водогръйные, устраиваются фирмою Васов въ Берлинъ, одинаково и для системы высокаго давленія.

Циркуляціонныя трубы для системы водяного отопленія средняго давленія, употребляются внутреннимъ діаметромъ около 1-го дюйма (23 mm = 0,906 дюйм.) со стѣнками толщиною почти въ 0,25 дюйм. (6 mm = 0,236 дюйм.). Такимъ образомъ наружный діаметръ трубъ=1,5 дюйм. (35 mm=1,378 дюйм.). Трубы желѣзныя тянутыя, испытываемыя на заво-

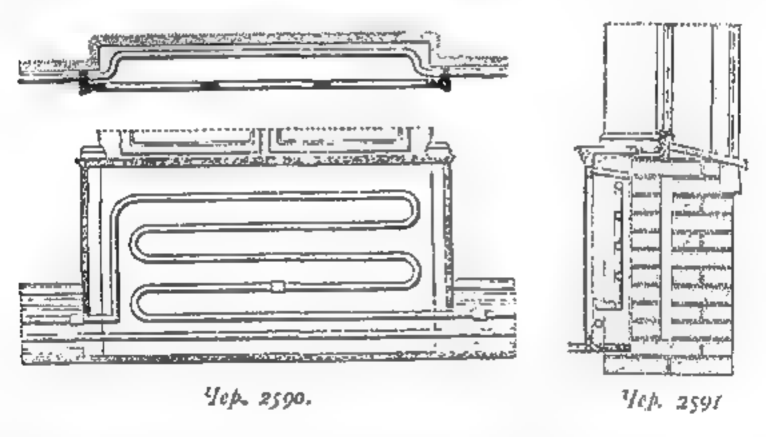
дахъ подъ давленіемъ до 100 атмосферъ. Соединяются между собою трубы посредствомъ желѣзныхъ муфтъ съ винтовою нарѣзкою, причемъ съ одного конца до средины длины муфты, нарѣзка дѣлается въ одну сторону, а отъ средины къ другому концу въ другую. Соотвѣтственнымъ образомъ производится нарѣзка на наружныхъ поверхностяхъ концовъ двухъ соединяемыхъ трубъ, кромѣ того, конецъ одной трубы заостривается и такъ какъ, при навинчиваніи муфты сразу на оба конца соединяемыхъ трубъ они сближаются и заостренный конецъ входитъ въ тѣло другой трубы, то стыкъ дѣлается весьма плотнымъ. Концы трубъ завинчиваются гайками съ диомъ, внутрь которыхъ наливается свинецъ Конецъ трубы при завинчиваніи, вдавливается въ свинецъ для большей непроницаемости наконечника, чер. 2581 — 2582 (текстъ).

Трубы проводятся, подобно тому, какъ и при водяномъ отопленіи низкаго давленія у наружныхъ стѣнъ, причемъ, благодаря ихъ малому діаметру, онѣ могутъ быть уложены такъ, что прикрывающая ихъ рѣщетка представитъ собою плинтусъ, выдающійся отъ поверхности стѣны на 2 дюйма чер. 2583 (текстъ).

Общая длина трубъ вътви отъ одной водогръйной синрали не дълается болъе 600 до 650 футовъ, чтобы получить надлежащую циркуляцію безъ излишняго увеличенія напора.

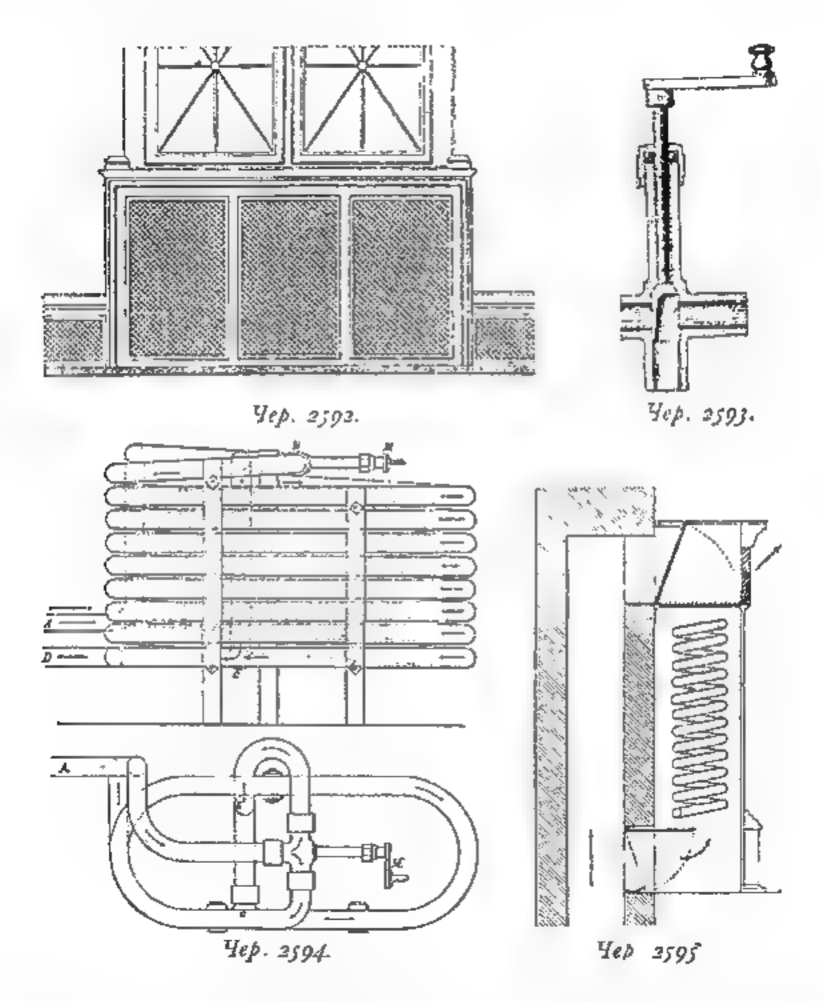
Для накачиванія воды и ея выливанія, нижняя часть нисходящей трубы снабжаєтся краномъ, чер. 2584—2589 (текстъ), посредствомъ котораго она можетъ быть соединена съ трубой, идущей внутрь очага для нагрѣванія и дальнѣйшей циркуляціи, или съ отросткомъ, служащимъ для выпуска воды или наконецъ съ трубой, ведущей къ насосу. Кранъ эготъ имѣетъ видъ стержня со скошеннымъ концомъ. Способы соединеція и разъединенія обозначенныхъ выше трубъ удобопонятны изъ чертежей. Когда въ трубахъ заключается много воздуха, то это мѣшаетъ циркуляціи, которая при значительномъ его скопленіи можетъ прекратиться. Чтобы извлечь весь воздухъ изъ системы, воду перекачиваютъ, нѣсколько разъ перегоняя черезъ трубы посредствомъ насоса, причемъ вода каждый разъ попадаетъ внизу въ особый резерзуаръ, откуда и берется насосомъ для новаго перекачиванія. Благодаря этой мірь, устраняется образованіе пара въ трубахъ и ділается ненужной проводка трубъ съ уклономъ, затрудняющимъ расположеніе ихъ въ помівшеніяхъ.

Пагрывательные приборы. Иногда нагръвательные приборы устанавливаются въ нишахъ подъ окнами, подобно тому, какъ при водяномъ отопленіи низкаго давленія. Тогда ихъ устранвають въ видѣ изогнутыхъ въ нѣсколько разъ трубъ, расположенныхъ въ одной вертикальной плоскости, чер. 2590—2592 (текстъ). Такіе приборы представляють, однако, неудобство, заключающееся въ невозможности регулировать выдѣ-



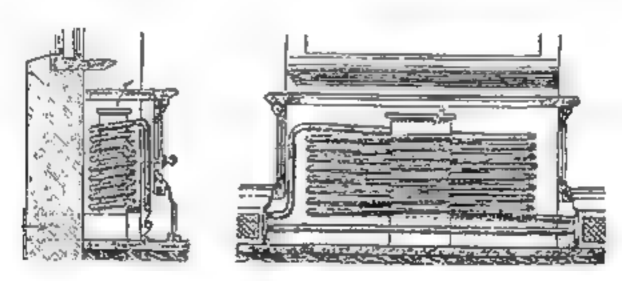
леніе ими теплоты, поэтому дѣлаютъ такіе же приборы съ регулировкою, причемъ снабжаютъ ихъ особо устроеннымъ краномъ, имѣющимъ видъ ложки, такъ что имъ нельзя совершенно прекратить теченіе воды черезъ самое сѣченіе крана, но можно направить, или по циркуляціонной трубѣ, мимо нагрѣвательнаго црибора или черезъ нагрѣвательный приборъ, чер. 2593 (текстъ). Въ обоихъ случаяхъ, давлеше внутри послѣдняго остается такое-же, какъ и во всей системѣ, что представляетъ существенную важность для прочности устройства. Если такіе плоскіе приборы представляютъ недостаточную поверхность, то свертываютъ трубы въ видѣ спирали, чер. 2594 (текстъ), причемъ снабжаютъ приборъ краномъ в, для управленія скоростью теченія въ нихъ воды.

Кранъ устраивается подобный указанному выще. Теченіе можеть происходить поэтому двоякимь образомь: при открытомъ кранъ вода движется по трубъ А и въ В проходить въ спираль, черезъ которую достигаеть обратной



трубы D. При закрытомъ кранѣ, вода изъ трубы A, въ точкѣ B поворачиваетъ въ другую сторону и дойдя до E, спускается по вертикальной трубѣ EC, изъ которой и входитъ въ обратную трубу D. Когда нагрѣвательные приборы устраиваются со впускомъ наружнаго воздуха, чер. 2595 (текстъ).

то регулированіе температуры впускаемаго въ пом'вщение воздуха можеть производиться независимо отъ д'ыствія нагр'ввательнаго прибора. Для этого служать два клапана для впуска воздуха внутрь кожуха: одинъ вверху, другой внизу прибора. Закрывъ совс'ємъ верхній клапанъ и открывъ нижній, заставляють весь воздухъ проходить мимо нагр'єтыхъ поверхностей спирали. Если-же, прикрывая нижній клапанъ, открывать верхній, то по м'єр'є открыванія посл'єдняго уменьшается с'єчеціе для прохода нагр'єтаго воздуха, такъ что при полномъ его открываніи, когда клапанъ приметъ горизонтальное положеніе, онъ совершенно запретъ отверстіе для прохода снизу нагр'єтаго воздуха; при этомъ, въ открываніи нижняго клапана надобности н'єтъ. Прикрывая и открывая



Чер. 2596.

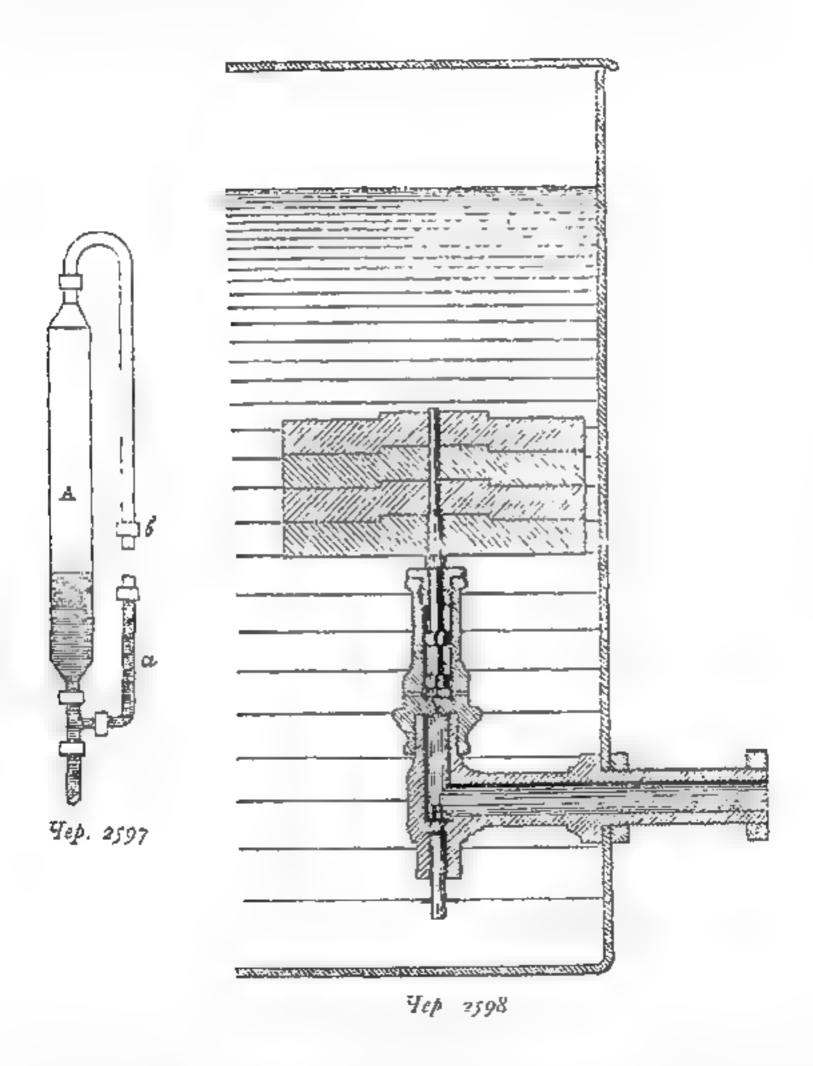
болве или менве оба эти клапана, можно смвшивать нагрътый воздухъ съ холоднымъ и впускать его въ помвщеніе, при желаемой температурв. Трубы изогнутыя или свертываемыя въ спирали, будучи окружены сплошными или ажурными оболочками, чер. 2557 (текстъ), могутъ образовать отдвльныя водяныя печи, которыя могутъ служить также для подогрвванія свъжаго воздуха.

Поверхность трубъ снабжается также наружными ребрами, которыя отливаются отдёльно и затёмъ привинчиваются, какъ показано на чер. 2557 (текстъ); промежутокъ, остающися между поверхностью трубъ и муфтою реберъ, заливается расплавленнымъ свинцомъ.

Для регулированія протекающаго возлѣ баттарей воздуха, а слѣдовательно и доставляемой теплоты, удобнѣе

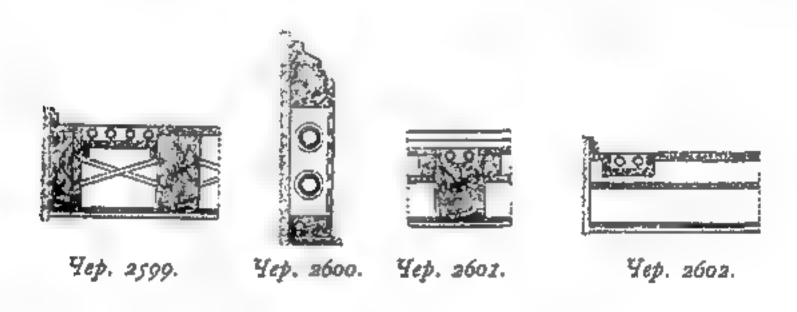
всего нагрѣвательные приборы снабжать сплошною оболочкою съ душниками.

Расширительный сосудь для системы водяного отопленія



средияго давления устраивается или въ видъ вертикальной трубы, устанавливаемой по продолжению восходящей трубы или въ видъ расширительнаго сосуда, подобнаго устраиваемому для системы водяного отопления низкаго давления.

Въ первомъ случав, чер. 2597 (текстъ), расширительная труба двлается діаметромъ внутри около 3-хъ дюйм., причемъ длина ея разсчитывается такъ, чтобы вода въ ней стояла не ниже верхней оконечности трубки а, которая и завинчивается, когда изъ нея начинаетъ литься вода. Затъмъ завинчивается конецъ трубки в. Въ теченіи зимы необходимо два или три раза отвинтить сначала трубку в затъмъ открыть а и если окажется убыль воды, то дополнить, пока не начнетъ вода просачиваться черезъ верхній край трубки а и тогда снова завинтить: сначала трубку а затъмъ в. Такое устройство расширительнаго сосуда заставляетъ регулировать давленіе внутри системы самой топкой,



такъ что оно зависить отъ бдительности и знаийя дъла со стороны истопника.

Гораздо болье удобствь представляеть расширительный сосудь, двлаемый въ видъ жельзнаго ящика, чер. 2598 (текстъ), подобнаго устранваемому при системъ водяного отопления низкаго давления. Въ сосудъ входитъ сбоку трубка отъ системы и снабжается двумя клапанами. Верхши клапань, открывающийся извнутри внаружу, нагружается тяжестями, въ зависимости отъ того, какое наибольшее давлеше желательно допустить внутрь системы.

Нижній клапанъ открывается спаружи, внутрь, для дополненія водой трубъ, когда по охлажденіи воды, она не будетъ наполнять всей системы.

Такое устройство даетъ возможность установить заранъе наивысшую температуру, до которой должна быть нагръваема вода въ системъ, урегулировать тяжесть на клапанъ по соотвътственному давлению воды и по площади клапана. Тогда придется только раза два въ мъсяцъ открывать нижній клапанъ, чтобы добавлять убыль воды изъ трубъ, давленіе-же выше установленнаго предъльнаго развиться не можетъ, потому-что этому помъщаетъ верхній клапанъ, черезъ который будетъ выбрасываться въ сосудъ вода изъ трубы, какь только истопникъ подниметъ температуру въ трубахъ выше положеннаго предъла. Расширительный сосудъ можетъ быть установленъ внизу подъ рукою истопника. На чер. 2500—2602 (текстъ) показаны способы укладки трубъ водопроводныхъ, подъ поломъ и въ окоиныхъ нишахъ.

Разсчеть системы водяного отонастія средияго давленія. (По Веденяпину). Для производства разсчета, прежде всего по чертежамъ зданія опредъляется охлажденіе всёхъ отапливаемыхъ поміщеній. Затімь опреділяется місто для установки водогрійнаго прибора и назначаются направленія циркуляціонныхъ, подъемной и нисходящей трубъ. Такъ какъ это есть система малой теплоемкости, то разность температурь: t1, съ которой вода выходитъ изъ водогрійнаго прибора, t2, съ какой она возвращается обратно къ посліднему, обыкновенно, принимается около 100°, такъ что t1 можеть быть назначено 160°, что соотвітствуетъ давленію б атмосферь, и t2 будеть около 60°. По мірів отдачи теплоты помішеніямь, черезь которыя проходить циркуляціонная труба, температура воды понижается, а слідовательно уменьшается и количество теплоты, выділяемое однимь погоннымь футомь трубы.

Е. Раці даеть таблицу выділенія теплоты трубой, наружная поверхность одного погоннаго фута которой составляеть 0,360 квадр. фута, при наружномъ діаметр'в около 1,5 дюйма (35 mm.). При температурів комнатнаго воздуха въ 20° и такой же температурів всіхъ находящихся въ комнаті предметовъ, выділеніе теплоты на 1° разности темпе-

ратуръ будеть:

Температура воды:

150°, 140°, 130°, 120°, 110°, 100°, 90°, 80°, 70°, 60°. w1— съ 1-го квадр. фут. трубы въ един. тепл.

3,11 3,01, 2,92, 2,32, 2,74, 2,64, 2,55, 2,45, 2,35, 2,24. ш2 — съ 1-го погон. фут. трубы въ един. тепл. 1,124, 1,087, 1,057, 1,020, 0,990, 9,953, 0,923, 0,886, 0,849, 0,1811.

Такъ что, напримѣръ, восходящая труба съ температурой 1600 выдѣлитъ съ 1-го погон. фута: 1,124 (160—20)⇒157 ед. тепл.; 1-го погон. фута трубы съ температурой 1330 выдѣлитъ: 1,057 (133—20) = 110 ед. тепл. и т. д.

По этой таблицѣ можно распредѣлить по комнатамъ длину спиралей нагрѣвательныхъ приборовъ въ придачу къ циркуляціоинымъ трубамъ, проходящимъ въ этихъ помѣщеніяхъ.

Зная, что вся вѣтвь при охлажденіи отъ t_1 ° до t_2 ° должна выдѣлить W един. теплоты, получимъ, что при выдѣленіи каждой единицы теплоты произойдетъ пониженіе температуры воды на $\frac{t_1-t_2}{W}=t^0$. Въ первой комнатѣ, гдѣ требуется выдѣлить для отопленія W_1 един. тепл., температура воды понизится на W_1t_0 , почему средняя температура воды въ этомъ помѣщеніи будетъ равна: $\frac{2t_1-W_1t}{2}$,

Для этой температуры находять по вышесказанной таблиць величину w_2 и получають необходимую длину l трубь для отопленія помъщенія, при комнатной температурь t^0 , равную:

$$l = \frac{w}{w_2 \left(\frac{2t_1 + W_1 t}{2} - t_0\right)}.$$

Если циркуляціонныя трубы имѣютъ въ этомъ помѣщеніи длину l_0 , причемъ $l_1 < l_2$, то недостающая длина $l_2 = l - l_1$ фут. должна быть добавлена въ видѣ нагрѣвательныхъ приборовъ.

Въ слѣдующее помѣщеніе вода входить съ температурой $(1-W^1t)^0$, должна выдѣлить теплоты W_2 един., почему температура ея понизится еще на W_2t^0 , а средняя температура воды въ помѣщеніи будетъ равна:

$$\frac{3t - W_1 t - W_2 t}{2} = \frac{3t_1 - t (W_1 + W_2)}{2}.$$

Для этой температуры снова отыскивается изъ таблицы величина w2 и опредъляется длина трубы и т. д. Опредъле-

ніе длины циркуляціонной трубы продолжается до конца візтви, т. е. до входа трубы въ водогрівный приборъ.

Такимъ образомъ будетъ извъстна полная длина циркуляціонной трубы и остается только опредълить еще длину
спирали въ водогръйномъ приборъ. Обыкновенно ее дълаютъ
длиною отъ 1/6 до 1/5 всей длины циркуляціонныхъ трубъ.

F. Раці, на основаніи своихъ наблюденій, находить, что можно
считать 1 погон. фут. длины спирали въ водогръйномъ приборъ, достаточнымъ на 340 до 410 ед. тепл., расходуемыхъ
циркуляціонными трубами данной вътви, если наружный
діаметръ трубъ спирали таковъ же, какъ и принятый выше
для циркуляціонныхъ трубъ (35 mm.). Наконецъ, можно разсчитать длину трубъ спирали по формулъ Редтенбахера,
въ зависимости отъ устройства прибора, будетъ ли онъ давать нагръвательную поверхность съ обратными токами или
параллельными.

Когда длина трубъ всей вътви исчислена, остается провърить достаточна ли будетъ скорость теченія воды для передачи необходимаго количества теплоты трубами.

Необходимая скорость опредъляется изъ уравненія:

$$V = \frac{\pi D^2}{4} \cdot \frac{p_1 + p_2}{2} (t_1 - t_2) \cdot 3600 = W;$$

откуда

$$V > \frac{\overline{W}}{450 \pi D^2 (p + p_2) (t_1 - t_2)}$$

Здъсь d — внутренній діаметръ циркуляціонныхъ трубъ. p_1 и p_2 — въсъ воды при температуръ t_1 и t_2

t. и t_2 —температура воды при выходѣ изъ водогрѣйнаго прибора и при входѣ обратно въ него.

Затьмъ, взявъ формулу, данную для опредъленія скорости теченія воды по трубамъ въ системъ низкаго давленія, примінили ее для даннаго случая:

$$V = \sqrt{\frac{1gh d_0 - d}{1 + c + r + \beta L}}$$

провъряя, будетъ-ли полученное У удовлетворять требоваванно, указанному предъидущимъ уравненіемъ. Если полу-

ченная величина V будеть равна или нѣсколько болѣе (10 до 15%) второй части предъидущаго уравнения, то проекть сдѣлаиъ правильно, въ противномъ случаѣ необходимо измѣнить расположеніе частей или разбить вѣтвь на двѣ отдѣльныя части, чтобы получить скорость теченія, необходимую для передачи требуемаго количества теплоты въ отапливаемыя помѣщенія.

Въ случав устройства нагрѣвательныхъ приборовъ съ притокомъ наружиаго воздуха, опредъление ихъ размѣровъ дълается на основании правилъ, указанныхъ при разсмотрѣніи системы водяного отопленія низкаго давленія.

Достоинства и недостатки системы водяного отопленія средняго давленія. Къ достоинствамъ разсматриваемой системы принадлежать:

 Возможность быстро нагръвать и охлаждать помъщеніе, смотря по необходимости.

2) Сравнительно небольшая поверхность награва, обусловливаемая болье высокою температурою воды.

3) Проведеніе и укладка трубъ внутри зданія, вслідствіе отсутствія воздуха въ трубахъ водяного отопленія средняго давленія, а равно и малаго діаметра трубъ — производится весьма удобно.

4) Стоимость первоначальнаго устройства меньше, чъмъ системы низкаго давленія.

5) Экономія въ расходованіи топлива для тёхъ случаевъ, гдё нётъ необходимости поддерживать въ пом'вщеніяхъ постоянную нормальную температуру.

Недостатки этой системы состоять въ следующемъ:

1) Даже и при среднемъ давленіи (10 атм,) можетъ вслѣдствіе случайной порчи приборовъ, произойти взрывъ, послѣдствія котораго въ виду небольшой массы воды хотя и неопасны, но всетаки представляютъ серьезное неудобство.

2) Для поддержанія равноміврной температуры въ помінщенняхъ, необходимо продолжать топку безпрерывно круглые сутки.

3) Необходимость принимать предосторожности, чтобы высокая температура трубъ не повела ихъ къ обугливанію и порчѣ близь лежащихъ деревянныхъ частей.

- 4) При остановив топки приборовь на продолжительное время въ морозы, вода въ нѣкоторыхъ трубахъ можетъ замерзнуть, если труба окружена воздухомъ съ температурою ниже точки замерзанія. Такой недостатокъ, зависящій отъ малой теплоемкости системы, можетъ быть уменьніенъ прибавленіемъ къ водѣ, наполняющей систему, солей, понижающихъ температуру замерзанія на 10° до 16°, каковы хлорномагнезіальныя и хлорнокальщевыя.
- 5) По мъръ удаленія циркуляціонной трубы отъ водогръйнаго прибора, приходится, съ пониженіемъ температуры воды, увеличивать длину трубъ и спиралей для нагръванія помъщеній. Для устраненія этого неудобства проводять двъ циркуляціонныхъ трубы съ двухъ противуположныхъ сторонъ, такъ что для одной вътви имъются въ водогръйномъ приборъ двъ отдъльныя спирали.

Изъ сказаннаго легко видъть, что разсмотрънная система не представляетъ тъхъ удобствъ для отопленія жилыхъ помъщеній, какъ система низкаго давленія, особенно въ наніемъ климатъ. Поэтому у насъ она употребляется въ весьма ръдкихъ случаяхъ. Лучніе всего примънять ее для помъщеній, занимаемыхъ только временно періодически, какъ напримъръ, для аудиторій, церквей, мастерскихъ и т. п., но и въ этихъ случаяхъ, весьма малая теплоемкость системы требуетъ почти непрерывной топки водогръйныхъ приборовъ, что затрудняетъ и дълаетъ болье дорогимъ присмотръ за дъйствіемъ системы.

§ 207. Паровое отопленіе. Паровое отопленіе основано на томъ, что паръ, при охлажденіи своемъ и обраніеніи въ воду выдъляеть заключающуюся въ немъ скрытую теплоту (І фунтъ пара, при конденсаціи доставляеть 550 един. тепл.), а также на способности пара быстро передвигаться на значительныя разстоянія подъ небольнимъ напоромъ.

Особенностями этими пользуются проводя парь изъ парового котла въ отапливаемое помѣщеніе при помощи трубъ и нагрѣвательныхъ приборовъ. Получающуюся при этомъ воду съ температурою 1000, охлаждаютъ въ незначительной степени и стараются отвести ее къ паровому котлу для его питанія, такъ какъ это представляется вдвойнѣ выгоднымъ; устраняется образованіе въ котлѣ накипи и при питаніи котла горячей водой получается экономія въ топливникѣ.

Примъненіе пара для отопленія по Тредгольду, впервые было предложено въ 1745 году англійскимъ полковникомъ Соок, но практическаго примъненія не получило. Затьмъ въ 1784 году знаменитый J. Watt примъниль паръ для отопленія своей конторы, а его компаніонъ Boulton для отопленія бань, а затьмъ и прядильной фабрики. Съ тъхъ поръ отопленіе паромъ получаеть все большее и большее распространеніе, особенно на заводахъ, фабрикахъ и въ мастерскихъ, гдъ существуютъ паровыя машины и мятый паръ даетъ возможность отапливать зданія безъ особыхъ расходовъ на топливо.

Во Франціи система парового отопленія впервые была прим'внена въ здаціи биржи въ Париж'в, устроенномъ въ 1828 году подъ наблюдеціемъ коммисіи, состоявщей изъ Gay-Lussac, Thénard и Darcet. Затімь, Ph. Crouvelle отець устроилъ пароводяное отопленіе въ 1850 году для тюрьмы Мазаской въ Париж'в. До 1872 г. здаціе биржи въ Париж'в было единственнымъ здаціемъ, которое отоплялось непосредственно паромъ. Причиною этого было: неум'внье надлежащимъ образомъ регулировать д'вйствіе пара, всл'ядствіе чего д'вйствіе парового отопленія сопровождалось несноснымъ шумомъ, толчками и ударами, д'вйствовавшими разрушительно на соединенія трубъ; распред'вленіе пара въ нагр'ввательныхъ приборахъ было крайне неправильно; наконецъ, непосредственнаго отопленія паромъ изб'вгали изъ опасенія взрывовъ.

Въ виду вышеизложенныхъ неудобствъ, а также принимая во вниманіе тѣ выгоды, которыя представило-бы отопленіе непосредственно паромъ, при устраненіи приведенныхъ выше недостатковъ, М. М. Geneste et Herscher старательно занялись усовершенствованіями по отопленію паромъ
жилыхъ помъщеній. Благодаря сдѣланнымъ ими улучшеніямъ,
имъ удалось устроить надлежащимъ образомъ паровое отопленіе такихъ значительныхъ зданій, какъ: l'Hôtel de Ville и
новый лицей въ Парижѣ, La maison Departementale de Nanterre,
Le Palais de Justice de Bruxelles и проч. Съ тѣхъ поръ, послѣ

постепенныхъ усовершенствованій въ настоящее время паръ можеть считаться самымь сильнымь и вь тоже время самымъ податливымъ для урегулированія средствомъ для отопленія. Система парового отопленія даетъ возможность централизировать въ одномъ мѣстѣ топку котловъ и передавать теплоту на весьма значительныя разстоянія, такъ что изъ одного пункта можно отапливать не только все зданіе, но цълыя группы строеній, какъ, напримъръ, госпитали, состоящіе изъ множества отдъльныхъ зданій и друг. Въ New-Iork, около 10 лътъ тому назадъявились предприниматели, устроившіе въ одной изъ частей города центральное добываніе пара, который проводится по городу для отопленія зданій, какъ водопроводы. 65 паровыхъ котловъ доставляють паръ, нагръвающій до 17,000 квадр. метр. поверхности. Такъ какъ температура трубъ и приборовъ парового отопленія выше, чъмъ водяного низкаго давленія, то величина нагръвательныхъ поверхностей въ первомъ случав будетъ меньше, чъмъ во второмъ; поэтому и стоимость устройства парового отопленія менѣе, чѣмъ водяного.

Будучи системой малой теплоемкости, система парового отопленія даетъ возможность, по желанію, быстро нагрівать поміщеніе и быстро же прекращать отопленіе. Это представляеть большія удобства для ніжоторыхь общественныхь зданій, занимаемыхь періодически большимь числомь лиць, гдів количество теплоты, доставляемое въ помішенія, приходится быстро измінять, какъ наприм. въ церквахь, аудиторіяхь, театрахь и проч. Температура всіхь поверхностей нагріва одинакова во всіхь поміщеніяхь, а потому и распредівленіе приборовь и ихь величина не зависять оть разстоянія поміщенія оть парового котла.

Наконецъ отопленіе паромъ вполнѣ безопасно въ пожарномъ отношеніи и доставляетъ полную гарантію прочности; не было примѣра, чтобы при устройствѣ парового отопленія компетентными строителями имѣли мѣсто не только взрывы, но и порча сопряженій и течь въ трубахъ.

Система парового отопленія состоить: І) изъ парового котла со всей необходимой арматурой; 2) паропроводныхъ трубъ, которыя, проходя по отапливаемымъ помѣщеніямъ,

служать и для ихъ отопленія; 3) нагрѣвательныхъ прибо ровъ; 4) конденсаціонныхъ трубъ, по которымъ вода, получивніаяся отъ конденсаціи пара, отводится обратно къ котлу или выводится въ сточныя трубы внѣ зданія; 5) приборовъ, регулирующихъ давленіе въ трубахъ и нагрѣвателяхъ; 6) приборовъ конденсаціонныхъ, отдѣляющихъ конденсаціонную воду отъ пара; 7) крановъ: для регулированія пропуска пара въ отдѣльныя вѣтви, воздушныхъ—для выпуска воздуха при наполіченіи трубъ и приборовъ паромъ и обратно, для входа воздуха при остановкѣ топки; наконецъ, 8) прибора для питанія парового котла водою.

Дъйствіе парового отопленія заключается въ слъдующемъ: паръ изъ котла движется по водопроводнымъ трубамъ, вслъдствіе того, что въ котлъ поддерживается давленіе нъ-

сколько больніе, чімъ атмосферное.

Это давленіе при отопленіи жилыхъ помѣщеній не превынаетъ I,5 атмосферъ и въ такомъ случав паровое отопленіе носить названіе: парового отопленія низкаго давленія. При давленіи, превыніающемъ I½ атмосферы, паровое отопленіе принимаетъ названіе высокаго давленія. Паровое отопленіе высокаго давленія допускается только въ мастерскихъ. При этомъ слѣдуетъ обращать особенное вниманіе на тщательное устройство соединеній трубъ и во избѣжаніе возможности взрыва не употреблять въ дѣло чугунныхъ трубъ.

При примъненіи парового отопленія высокаго давленія на фабрикахъ, во избъжаще опасности, паровые котлы выносятся въ отдъльные пристройки. Между тъмъ, какъ при употребительной величинъ давленія въ котлахъ, не превыніающей 1,25 до 1,5 атмосферъ, ихъ можно ставить внутри зданій безъ мальйніей боязни несчастнаго случая, особенно, если принимать тъ мъры предосторожности, о которыхъ будетъ указано ниже. Паръ, проходя по трубамъ, проложеннымъ въ отапливаемыхъ помъщеніяхъ, конденсируется и выдъляетъ скрытую теплоту испаренія, которая и передается черезъ стънки трубъ въ помъщенія.

При давленіи пара въ приборахъ отопленія, равномъ одной атмосферѣ, температура пара = 100°. По Реньо: количество теплоты, необходимое для нагрѣванія воды отъ 0°

до 100° и ея испаренія $=606,5+0,305\times100-637$ единиц., а для повышенія температуры воды отъ 0° до 100° необходимо теплоты: $100+0,00002\times100^{\circ}+0,000003\times100^{\circ}$: 100,5 единицамъ; слѣдовательно, отъ каждаго фунта пара, при его конденсаціи въ воду съ температурой 100° , выдѣлится скрытой теплоты:

637—100,5 - 536,5 единицъ, или круглымъ числомъ, 537 единицъ.

Если-бы въ нагръвательныхъ приборахъ охлаждать воду еще на 20°, т. е. до 80°, причемъ отъ каждаго фунта воды выдълится 20 единицъ, то эти послъднія составять всего 3,7°/о отъ теплоты, полученной при конденсаціи пара.

Изъ этого ясно, что система парового отопления обладаетъ отсутствиемъ теплоемкости и, следовательно, какъ только прекращается парообразование въ котле, одновременно оканчивается и отопление, потому что конденсационная вода, если ее задерживать въ помещении, не была-бы въ состоянии выделить количества теплоты, необходимаго для поддержания регулярной температуры внутри отапливаемаго помещения. Впрочемъ, конденсационная вода, стекая по стенкамъ трубъ и нагревательныхъ приборовъ, несколько охлаждается, но это незначительное количество теплоты, выделяемое водой, не стоить принимать въ разсчетъ по его относительной незначительности.

Такъ какъ въ нагрѣвательныхъ приборахъ нѣтъ надобности поддерживать давленіе болѣе атмосфернаго, а въ котлѣ давленіе превышаетъ послѣднее на 0,25 до 0,5 атмосферы, то для пониженія давленія въ первыхъ устанавливаютъ между котломъ и нагрѣвательными приборами особые регуляторы давленія; которыми, по желанію, понижается давленіе прошедшаго черезъ нихъ пара.

Получающаяся отъ конденсаціи пара вода должна быть отведена къ котлу, если только отопленіе не производится отработавшимъ въ мащинахъ паромъ, такъ какъ, въ послѣднемъ случав вода, загрязненная въ паровой машинъ не годится для питанія парового котла. Отведеніе конденсаціонной воды къ котлу, помимо выгоды отъ отсутствія накипи, образующейся въ котлахъ при питаніи ихъ сырой

водой, увеличиваетъ полезное дъйствіе системы въ значительной степени; въ самомъ дълъ: положимъ, что въ приборахъ и трубахъ конденсируется паръ съ атмосфернымъ давленіемъ и слъдовательно при термпературъ 100°, остающеся невыдъленными 100 единицъ теплоты, заключающеся въ конденсанціониой водъ, при своемъ движеніи до котла отдадутъ, допустимъ, еще 20 единицъ, т. е. подойдутъ къ котлу съ температурой 80°. Питаніе котла водой нагрътой даетъ экономію въ 12,5°/о и соотвътственно увеличитъ полезное дъйствіе системы сравнительно съ тъмъ, какъ если-бы питаніе котла происходило водой прямо изъ водопровода.

Для отвода конденсаціонной воды къ котлу, подъ паропроводными трубами располагаются другія, по которымъ вода стекаетъ всявдствіе придаваемаго имъ надлежащаго уклона въ направленіи къ помъщенію котла. Для того-же, чтобы конденсаціонныя трубы не наполнялись паромъ, двигающимся одновременно съ конденсаціонной водой, передъ входомъ въ нихъ устанавливаются особые, такъ называемые конденсаціонные приборы, пропускающіе только воду и не пропускающіе паръ. Иногда, для этого приходится ставить такое значительное число конденсаціонныхъ приборовъ, что это очень увеличило-бы затрату на первоначальное устройство системы и потому, допускають проникаше пара въ конденсаціонныя трубы, а приборы для задержанія его ставять передъ концомъ конденсаціонныхъ трубъ, чтобы не допустить выхода изъ нихъ пара въ бакъ, въ который сливается вода изъ всёхъ отдёльныхъ вётвей и идетъ затёмъ для питанія котла.

Бакъ для конденсаціонной воды, обыкновенно, располагается ниже котла или по крайней мъръ ниже уровня воды въ котлъ. Поэтому, для впусканія воды въ котелъ, ее надо поднять выше котла и уравнять давленіе въ сосудъ съ водой, съ давленіемъ пара въ котлъ и только тогда можно свободно впустить ее въ послъдній. Это достигается посредствомъ особыхъ питательныхъ приборовъ.

Назначеніе крановъ для запиранія трубъ и приборовъ понятно безъ объясненія; что же касается до воздушныхъ крановъ, то еще выше было указано, что для надлежащей

конденсаціи пара въ трубахъ необходимо, чтобы воздухъ изъ послѣднихъ былъ удаленъ по возможности совершенно, какъ это указали еще опыты Пекле. Для этого и служатъ воздушные краны. Съ другой стороны, по окончаніи топки котла паръ въ трубахъ конденсируется и какъ парообразованіе уже прекратилось, то въ нихъ быстро понижается давленіе ниже атмосфернаго. Отъ частаго измѣиешія давленія въ трубахъ, страдаютъ стыки и могутъ начать пропускать паръ. Для устраненія этого устраиваются самодѣйствующіе клапаны, открывающіеся и пропускающіе въ трубы комнатный воздухъ, какъ только давленіе въ нихъ сдѣлалось меньше атмосфернаго.

Если при водяномъ отопленіи инзкаго давленія компенсаторы представляются полезными, то при паровомъ — они приносять еще большую пользу, такъ какъ температура трубъ во второмъ случав выше, чвмъ въ первомъ.

Паровые котлы. Употребляемые у насъ котлы для системы парового отопленія по своему устройству ничьмъ не розиятся отъ водогрыйныхъ, устраиваемыхъ для водяного отопленія низкаго давленія. Чымь проще устройство котла, чымь больше въ немь помыщается воды, тымь лучше; потому что этимь облегчится уходь за его содержаніемъ въ исправности и парообразованіе будеть совершаться болье равномырно, а потому и самое отопленіе будеть дыйствовать также болье равномырно, чымь при котлахь съ малымь объемомь воды.

Во Франціи и въ Америкъ, для системъ парового отопления весьма часто примъняютъ трубчатые горизонтальные или вертикальные котлы, съ топливниками наружными или внутренними. Недостатки ихъ относительно трудности очистки отъ накипи, въ разсматриваемомъ случаъ, представляютъ мало значенія, потому что приходится испарять почти одну и ту-же воду, прибавляя въ котелъ весьма малое количество новой.

Чер. 2003 (атласъ) представляетъ типъ трубчатаго котла, горизонтальнаго, съ наружнымъ топливникомъ, который весьма часто примъняется во Франціи и въ Америкъ, при устройствъ парового отопленія.

На чер. 2004 (атласъ) показанъ типъ вертикальнаго котла

съ виутреннимъ топливникомъ и сиабженнаго всъми своими аксесуарами; въ томъ видъ, какъ оиъ примъняется въ Америкъ, для парового отопленія низкаго давленія. Въ немъ:

А — обозначаетъ кирпичную обдълку.

В — паропроводную трубу.

C — манометръ.

D — кранъ у пароуказателя.

F — предохранительный клапанъ.

G — регуляторъ притекающей воды.

Н— регуляторъ тяги, дъйствующій на дверцу поддувала.

 Л— регуляторъ, дъйствующій на топочную дверцу топливника.

К— истокъ конденсащонной воды.

L — кранъ для выпуска изъ котла воды при его опорожнивании.

ММ— крышки очистительныхъ отверстій.

N— отверстіе для выхода дыма.

На чер. 2005 — 2101 (атласъ) показано въ разръзъ и въ перспективномъ видъ устройство парового котла для парового отопленія низкаго давленія, примъняемаго въ Германіи и предложеннаго въ недавнее время братьями Кертингъ въ Ганноверъ. Въ немъ:

А - дымовая труба.

B— трубная задвижка.

Д—кольцеобразная, съ водоточными колосниками рѣщетка (Ringkorbrost).

E— паровой кранъ.

F — наполнительный цилиндръ для топлива.

G — трубная коробка.

M — манометръ.

R — регуляторъ.

F— дверца для притока воздуха.

P и P— отверстія для очистки.

И— наполнительная труба для воды.

W-водомърная трубка.

St — водостойная труба.

L — паропроводная труба.

Sp — кранъ, регулирующій давленіе.

На чер. 2097—2100 (атласъ) показано детальное устройство кольцевой рѣшетки.

Котлы для парового отопленія низкаго давленія, какъ и всв вообще паровые котлы, снабжаются арматурой, состоящей изъ манометра, водомърнаго стекла и предохранительнаго клапана. Въ техъ случаяхъ, когда паровые котлы служать исключительно для отопленія, они снабжаются особымь предохранительнымъ приборомъ, предупреждающимъ, автоматически, возвышеніе упругости пара далье извъстнаго предъла; названный приборъ, согласно чер. 2105 (атласъ), состоитъ изъ трубки, высота которой равна столбу воды, соотвътствующему допускаемому предълу упругости; нижній конецъ трубки проведенъ въ котелъ и оканчивается на небольшомъ разстояціи отъ дна посл'єдняго; вверху-же трубка ь открыта и сообщается съ сосудомъ, снабженнымъ трубкою с, нижній конецъ которой расположенъ возлів топочной ръшетки; если въ котлъ упругость пара перейдеть за допускаемый предълъ, то вода выдавливается изъ 6 — протекаетъ въ с и тушитъ огонь; очевидно, что котелъ, снабженный подобнымъ приборомъ, вполнъ обезпеченъ противъ излишняго повышенія упругости пара и можеть быть располагаемъ въ жиломъ зданіи.

Для поддержанія равномірнаго давлешія пара въ котлів устранвають особые приборы, которые регулирують впускъ воздуха въ топливникъ котла, въ зависимости отъ величины давленія пара. Для этого котлы устранваются съ наполнительными кожухами, въ которые топливо накладывается въ большомъ количестві, чтобы и питаніе топливомъ не ставить въ зависимости отъ бдительности кочегара.

На чер. 2103 (атласъ) показано устройство регулятора фирмы Воесћет und Fost in Hagen (Вестфалія). Воздухъ въ топливникъ котла подъ рѣшетку идетъ черезъ каналъ с, верхнее отверстіе котораго закрывается крышкою д. Крышка эта прикрѣплена къ вертикальной трубкѣ а, висящей на рычасъ уравновѣшеннымъ съ другой стороны точки опоры, противовѣсомъ е. Изъ паросушителя котла идетъ трубка b, загибающаяся вертикально внизъ и входящая внутрь трубки а. Нижняя часть трубки b открыта и въ ней, равно какъ и

въ нижней части трубки а налита ртуть на высоту, превосходящую наибольшее допускаемое давленіе въ котлѣ, чтобы паръ не прорвался изъ трубки в въ а и оттуда наружу. Уравновѣсивъ, ватѣмъ, противовѣсомъ е рычагъ, понятно, что при увеличеніи давленія внутри котла, трубка а будетъ опускаться и, при нѣкоторомъ наибольшемъ предѣльномъ давленіи, крышка а закроетъ отверстіе поддувальнаго канала с.

Тамъ, гдѣ давленіе въ паровомъ котлѣ бываеть постоянно ниже 0,50 атмосферы, не ощущается настоятельной необходимости въ устройствѣ регуляторовъ давленія пара, но въ случаяхъ, когда котель служитъ не для одного только отопленія, а питаетъ и паровую машину или вообще даетъ паръ болѣе значительной упругости, чѣмъ указанная выше, регуляторы давленія необходимы и безъ нихъ устройство отопленія дѣлается крайне затруднительнымъ.

Въ этихъ случаяхъ, передъ впусканіемъ пара въ систему или въ отдёльныя паропроводныя трубы, ставятъ такіе регуляторы, которые поддерживаютъ въ системъ парового отопленія нъкоторое постоянное небольшое давлеше, которое можетъ весьма мало отличаться отъ атмосфернаго и устанавливаться, а также измъняться по желанію.

Чер. 2106 (атласъ) представляетъ устройство регулятора, который состоить изъ ящика, въ который паръ входить черезъ отверстія к и попадаеть въ пространство, отділенное отъ остального ящика двумя входами, прикрытыми двойнымъ клапаномъ A. Этотъ посявдній составляеть одно цвлое со стержнемъ, идущимъ къ верху и тамъ соединеннымъ съ діа ϕ рагмой D, кр ϕ пко натянутой болтами B. Пар ϕ , попадая въ приборъ и проходя черезъ отверстія N, N къ діафрагмъ, производить на нее давленіе, въ зависимости отъ той упругости, какую онъ имъетъ. Если эта упругость болье той, какая желательна для трубъ, слъдующихъ за приборомъ, то діафрагма выгибается серединой вверхъ и тянетъ за собой клапанъ A, который и закрываетъ входныя отверстія для пара, пока въ приборѣ упругость пара не уменьшится до желаемой. Большее или меньшее сопротивление изгибу придается діафрагив посредствомъ спирали, которую можно сжимать по желанію имъющимся на верху винтомъ. Черезъ

отверстіе M паръ выходить изъ прибора въпаропроводныя трубы.

Тотчасъ за приборомъ ставять манометръ, чгобы видъть какое давленіе имъеть паръ въ системъ и сообразно съ этимъ регулировать его, подвинчивая спираль винтомъ въ

ту или другую сторону.

На чер. 2102 (атласъ) показано устройство регулятора, въ которомъ діафрагма замѣнена подвижнымъ поршнемъ, а спираль привѣшеннымъ грузомъ. Паръ входитъ черезъ отверстіе k, попадаетъ подобно предъидущему въ коробку съ двумя выходами, прикрытыми двойнымъ клапаномъ, соединеннымъ посредствомъ стержня c съ поршнемъ. Къ поршню на двухъ рычагахъ прикрѣплены грузы PP, двигающіеся порычагу и закрѣпляемые на мѣстахъ, при посредствѣ винтовъ ff. Если давлеше пара въ приборѣ не превосходитъ атмосферное, то грузы опущены къ низу, но съ увеличеніемъ давленія, поршень сдвигается внизъ п грузы PP поднимаются и клапанъ закрывается.

Перемъщая вдоль плечъ рычаговъ грузы PP, можно увеличивать и уменьшать сопротивленіе поршня передвиженію давлешемъ пара, а сообразно съ этимъ и измънять давленіе пара въ приборъ. Къ крышкѣ прибора привинчивается манометръ для наблюденія за регулировкой. Паръ выходить изъ прибора въ паропроводныя трубы черезъ отверстіе M.

На чер. 2104 (атласъ) показанъ регуляторъ, устроенный по систем $\mathfrak F$ Грунда. Діафрагма m, m состоитъ изъ незакаленной стали, клапанъ k снабженъ пружиною p, прижимающей его къ отверстію O; съ другой стороны, стержень C, упираясь въ діафрагму, поддерживаетъ клапанъ въ положеніи, показанномъ на чертеж $\mathfrak F$; очевидно, что ч $\mathfrak F$ больше будетъ давленія на части H т $\mathfrak F$ бол $\mathfrak F$ поднимется діафрагма и клапанъ, причемъ уменьшится отверстіе для прохода пара въ систему, а сл $\mathfrak F$ довательно и его упругость.

Чер. 2107 (атласъ) представляетъ типъ регулятора Женеста и Гершера, весьма распространеннаго во Франціи. Онъ основанъ на движеніи поплавка, при измѣняющемся отъ давленія горизонтѣ ртути. Паръ вступаетъ въ приборъ черезъ трубку к и попадаетъ въ кольце-

образную камеру кругомъ стержня A, на который, въ верхнемъ его концѣ надѣтъ клапанъ в, а къ нижнему придѣланъ поплавокъ Д. Въ приборъ налита ртуть, имъющая подъ поплавкомъ глубину немного болъе 0,5 дюйма. На днъ прибора имъется углубленіе а, сообщающееся съ трубкою Н, въ которой ртуть стоить на томъ же уровнѣ какъ и въ приборъ. Паръ, попадая въ приборъ съ упругостью болье назначенной и производя давление на поверхность ртути, выдавливаетъ ее въ трубку Н, отчего поплавокъ опускается и закрываетъ отверстіе клапаномъ в. Когда упругость пара въ приборb уменьшится, ртуть въ трубкb H опустится, а въ приборъ поднимется, поплавокъ всплыветъ и откроетъ отверстіе для входа пара. Отъ количества наливаемой въ трубку Н ртути, будеть зависъть то давленіе пара въ приборъ и въ паропроводныхъ трубахъ, которое въ нихъ будетъ постоянно поддерживаться по желанно.

Вообще приборовъ для регулированія давленія въ настоящее время имѣется весьма много и всѣ они дѣйствуютъ довольно удовлетворительно. Безъ сомнѣнія, лучшимъ приборомъ будетъ тотъ, который правильность дѣйствія соеди-

няеть съ простотою устройства и ремонта.

Если по проекту оказывается необходимымъ устроить больной котель, то лучне вмѣсто одного поставить два, соотвѣтственно меньшей величины; и вообще больнее число меньнихъ котловъ удобнѣе, чѣмъ малое число больнихъ. При этомъ и самые котлы будутъ долговѣчнѣе. Для паровыхъ котловъ, возможность имѣть хотя одинъ запасный котель еще болѣе необходима, чѣмъ для водогрѣйныхъ особенно если питаніе происходитъ частно и сырой водой.

Всъ котлы должны быть связаны съ паропроводными трубами такимъ образомъ, чтобы можно было каждый изъ котловъ по надобности разъединять съ системой для очистки или ремонта. Для этого необходимо, чтобы выходная труба изъ каждаго котла была снабжена плотно запирающимся краномъ.

Паропроводныя трубы, также какъ и циркуляціонныя водяного отопленія низкаго давленія, следуеть располагать такъ, чтобы имелась возможность отапливать и прекращать или уменьшать нагрѣваніе каждаго помѣщенія, независимо отъ другихъ. Поэтому и здѣсь, по этажамъ зданія могутъ проходить или горизонтальныя или вертикальныя паропроводныя трубы. Въ первомъ случаѣ, подъемная вертикальная труба отъ котла при проходѣ черезъ каждый этажъ, отдѣляетъ необходимое число горизонтальныхъ вѣтвей, которыя и проходятъ вдоль этажа, чер. 2111 (атласъ), причемъ могутъ частно отапливать сами, частно-же питать паромъ отдѣльные нагрѣвательные приборы.

При второмъ способъ, подъемная труба отъ котла проходить до чердака или верхняго этажа, гдв идетъ горизонтально надъ отапливаемыми помѣщеніями вдоль зданія. Отсюда уже спускается, сквозь всѣ этажи, рядъ вертикальныхъ тоубъ, чер. 2109—2110 (атласъ), которыя и питаютъ нагръвательные приборы. При такомъ расположеніи паро-проводныхъ трубъ, на выдъленіе ими теплоты не разсчитывають, а отопленіе производится исключительно нагрѣвательными приборами. Паропроводныя трубы на чердакъ укутываются въ войлочныя полости, укладываются въ деревянные ящики, заполненные золой, вертикальныя-же прокладываются въ пазахъ, выдъланныхъ въ толщъ стънъ, подобно циркулящоннымъ водяного отопленія, а также обертываются войлокомъ или покрываются однимъ изъ составовъ, обладающихъ малою теплопроводностью. Каждая вертикальная труба кончается внизу у самаго нижняго изъ питаемыхъ ею нагръвательныхъ приборовъ. Весьма значительная скорость, получаемая въ паропроводныхъ трубахъ, даетъ возможность діаметры ихъ дѣлать значительно меньшими, чѣмъ циркуляціонныхъ трубъ водяного отопленія низкаго давленія. Обыкновенно имъ даютъ внутренній поперечникъ не болѣе двухъ дюймовъ, только восходящія трубы оть котла, по которымъ проходить иногда весьма значительный объемъ пара, дъдълаются съ большимъ противъ указаннаго діаметромъ.

Такъ называемыя горизонтальныя паропроводныя трубы не укладываются на самомъ дѣлѣ горизонтально, а должны имѣть уклонъ въ сторону теченія пара отъ 1/20 до 1/100. Этотъ уклонъ необходимъ для свободиаго стока изъ паропроводныхъ трубъ конденсаціонной воды, которая и уходить

въ нонденсаціонныя трубы. Если уклонъ для стока воды дълать въ направлении противоположномъ направлению движенія пара, то паръ производить подпорь воды, причемь последняя скопляется въ такой трубе въ значительномъ количествъ и, прорываясь затъмъ сразу сквозь паръ, производитъ шумъ, подобный выстрѣлу изъ пистолета. При этомъ трубы приходять въ сотрясательное движение, отчего портятся ихъ стыки, а чугунныя трубы могутъ даже лопнуть. Кромъ того, подобный постоянный шумъ въ комнатахъ невыносимъ для людей, въ нихъ находящихся. Поэтому трубы укладывають съ уклономъ въ одну сторону, когда-же дальнъйшее понижение трубъ надъ поломъ невозможно, то дълають вертикальный отростокь до высоты подоконника и снова укладывають трубы съ уклономъ въ ту-же сторону. Въ нижнихъ точкахъ паропроводной трубы должны быть устроены стоки для свободнаго выхода воды. Если паропроводныя трубы служать и для выдъленія теплоты въ помъщенія, то имъ можно давать нъсколько большій діаметръ, доводя его до 4-хъ дюймовъ; если-же получившаяся при этомь поверхность награва окажется недостаточной, толучше ставить особые трубчатые награватели, состояще изъ ряда трубъ небольшого діаметра.

Только идущимъ отъ котловъ трубамъ, разводящимъ паръ по многимъ отдъльнымъ вътвямъ, приходится иногда придавать значительный діаметръ, доходящій до 8 дюймовъ; вообще-же, трубъ такого большого поперечнаго съченія слъдуетъ избъгать, такъ какъ изъ нихъ весьма затруднительно совершенно удалить воздухъ; присутствіе-же послъдняго въ нагръвательныхъ приборахъ и трубахъ неудобно тъмъ, что затрудняетъ циркуляцію пара, уменьшаетъ быстроту конденсаціи его и понижаетъ полезное дъйствіе поверхности.

Если горизонтальная паропроводная труба идеть вдоль ствны, въ которой имвется дверь, то надо для обхода двернаго отверстія или поднять трубу вертикально возлів двери, пройти надъ послівдней и снова вертикально опустить до прежней высоты, по другую сторону, или-же наобороть, опустить трубу и проложить ее подъ поломъ въ ширину дверного отверстія, сложенной съ шириной двухъ налични-

ковъ. Какъ бы ни былъ совершенъ обходъ, необходимо озаботиться удобнымъ стокомъ конденсаціонной воды въ мѣстахъ, обозначенныхъ на чер. 2112 (атласъ).

Паропроводныя трубы бывають желізныя или чугунныя, причемь стыки между ними ділаются также, какъ и при прокладкі трубь водяного отопленія низкаго давленія. Такъ какъ при паровомь отопленіи трубы имітоть меньшій діаметрь, чіть при водяномь, то лучше прокладывать трубы исключительно желізныя, переходя къ чугуннымь только въ тіть случаяхь, когда требуются большіе діаметры.

Каждая отдёльная вётвь должна быть снабжена краномъ для возможности изолированія ея отъ остальной системы. Передъ началомъ отопочнаго зимняго періода, необходимо ежегодно осмотрёть всё краны на трубахъ, пришлифовать тѣ, которые истерлись, очистить и привести ихъ въ порядокъ; а затёмъ, сдёлать пробную трубку для испытанія всёхъ стыковъ трубъ и крановъ, такъ какъ чаще всего въ этихъ мѣстахъ проходитъ паръ. Только послѣ тщательнаго осмотра всёхъ замѣченныхъ неисправностей можно начать надлежащее отопленіе зданія.

Если паропроводная труба, проложенная съ уклономъ къ низу, потомъ поднимается вверхъ, образуя колѣно, то на послъднемъ притирается трубка съ краномъ для выпуска воды, накопляющейся здъсь отъ конденсаціи пара.

Всъ трубы должны свободно удлиняться и укорачиваться отъ измъненія температуры и потому онъ подвъщиваются

струнами или поддерживаются роликами.

Нагриватиельные приборы, служащие для увеличения поверхности нагръва въ отапливаемыхъ помъщенияхъ при паровомъ отоплении почти не разнятся отъ таковыхъ же, примъняемыхъ въ системъ водяного отопления, напримъръ, ре берныя баттареи, укладываемыя по оси трубъ, а также вверхъ или внизъ, паровыя печи и проч. Необходимо только имъть въ виду, что при постановкъ баттареи выше паропроводной трубы нельзя довольствоваться однимъ краномъ, такъ какъ паръ будетъ все-таки входить съ другой, открытой стороны; а устраиваютъ или два крана, чер. 2113 (атласъ), которые отпираются и запираются одновременно, или съ паропроводной трубой соединяется только одинъ конецъ баттареи, а другой соединяется съ конденсаціонной. Иногда надъ паропроводной трубой ставять по двъ баттареи, одна надъ другой, чер. 2114 (атласъ), тогда соединеніе и разъединеніе ихъ съ паропроводомъ производится посредствомъ особаго крана, показаниаго въ разрѣзѣ на чертежѣ 2116 (атласъ), изъ котораго легко понять его устройство. Здѣсь, конденсаціонная вода стекаетъ опять въ ту же паропроводную трубу. Подобныя же двойныя баттареи дълаются и при вертикальныхъ паровыхъ трубахъ, причемъ разница въ устройствѣ будетъ весьма незначительна.

Примъняются также описанныя выше баттареи плоскія. Паръ входить черезь трубу въ верхнюю часть баттареи, а конденсаціонная вода выходить черезь отверстіе въ днѣ въ водоотводную трубку. Для лучшаго удаленія воздуха снабжають описанныя баттареи вертикальными перегородками, не доводимыми до дна, чтобы дать возможность стекать конденсаціонной водѣ, чер. 2115 (атласъ).

На чер. 2117 (атласъ) показано устройство, основанной на томъ же принципъ, трубчатой печи съ гладкою поверхностью нагръва.

Въ Германіи весьма часто примѣняются, какъ при водяномъ, такъ и при паровомъ отопленіи, ребристые баттарейные элементы привиллегированной системы братьевъ Кертингъ; они выдѣлываются двухъ сортовъ: прямоугольнаго поперечнаго сѣченія, чер. 2118—2119 (атласъ) и овальнаго поперечнаго сѣченія, чер. 2120—2123 (атласъ).

Элементы эти весьма легко соединяются для составленія печей, чер. 2118, 2122 (атласъ).

Баттарейные элементы прямоугольнаго поперечнаго съчения имъютъ общую ширину 150 мм. и глубину въ 200 мм.

Для составленія печей изъ инхъ, требуются болгы съ гайками, прокладочныя асбестовыя кольца, глухіе фланцы, соединительные фланцы и воздушные краны, чер. 2131—2136 (атласъ).

Элементы овальнаго свченія менве глубоки, нежели элементы прямоугольнаго свченія. Внутренняя емкость ихъ составляеть лишь 1/4 емкости элементовъ прямоугольнаго свченія. Для составления печей изъ овальныхъ элементовъ требуются: болты съ гайками, прокладочныя асбестовыя кольца, глухіе и соединительные оланцы и воздушные краны, чер. 2139 (атласъ).

На чер. 2124—2125 (атласъ) показано устройство печи изъ баттарейныхъ элементовъ Кертинга съ кожухомъ. На чертежв этомъ обозначаютъ:

7 — паровой регуляторъ.

K — жалюзн — клапанъ съ рукояткою H.

S — вадвижка.

C — входъ циркуляціоннаго воздуха.

Если жалюзи K закрыты и задвижка S открыта, печь служить для нагрѣванія комнатиаго воздуха. Если же задвижка S закрыта и жалюзи K открыты, то происходить энергичный обмѣнъ воздуха.

Вертикальные нагръвательные приборы, устраиваемые для водяного отопленія низкаго давленія, всъ годятся для парового отопленія, причемъ парь, какъ указано выше, входить вверху прибора и, конденсируясь на поверхиостяхъ, даетъ воду, стекающую внизъ въ конденсаціонную трубу.

Всв награвательные приборы, приманяемые при паровомъ отопленіи имѣютъ, одно, весьма важное, неудобство: они не дають возможности регулировать отопленіе помівщенія иначе, какъ если расположены внутри последняго въ значительномъ числъ, тогда получается возможность, закрывая нъкоторые изъ нихъ, измѣнять количество выдѣляемой теплоты въ комнату. Но для этого необходимо, чтобы помъщение имъло бол: шое охлажденіе, а слъдовательно и значительные размъры, для небольшой-же комнаты можеть потребоваться одинь только приборъ и тогда регулированіе температуры дѣлается невозможнымъ. Въ самомъ дѣлѣ: разъ воздухъ хорошо удаленъ изь прибора, нельзя прикрываніемъ крана уменьщить притокъ въ него пара, потому-что получится уменьшеніе упругости послъдняго внутри прибора и потому скорость въ от верстіи крана увеличится или-же явится паръ изъ конденсацюнныхъ трубъ, который будетъ прорываться сквозь струю стекающей воды и производить взрывы. Наконецъ, при значительномъ уменьшеніи отверстія крана и соотвѣтственномъ увеличеній скорости протеканія черезъ него пара, является свисть, безъ сомнѣнія непріятный для находящихся въ помѣшеши людей.

Въ виду вышеизложеннаго, въ настоящее время можно считать наиболъе подходящими, хотя далеко еще не соверщенными, слъдующе способы регулирования.

Нагръвательные приборы снабжаются оболочкою (кожухомъ) съ отверстіями: внизу—для притока, вверху—для выхода согрътаго воздуха; измъняя величину верхнихъ отверстій, тъмъ самымъ можемъ измънять объемъ протекающаго возлъ прибора воздуха, а слъдовательно и количество доставляемой теплоты; здъсь, слъдовательно, данная система переходить въ паровоздушную; кожухъ устраивается изъ несмольнаго дерева, общитаго внутри кровельнымъ желъзомъ по войлоку или-же дълается остовъ (металлическій или деревянный), который общивается съ объихъ сторонъ также кровельнымъ желъзомъ; промежутокъ между общивками можетъ быть заполненъ какимъ либо дурнымъ проводникомъ тепла: золою, асбестомъ и т. п.

Съ цълно регулировать нагръвательный паровой приборъ Г. Крель предложиль конденсаціонную трубку начинать не со дна прибора, чер. 2138 (атласъ), а съ верхней части его и соединять эту трубку нъсколькими горизонтальными отростками, снабженными кранами, съ приборомъ, подраздъляя ими приборъ по высотъ, на нъсколько равныхъ частей и только нижній отростокъ идеть со дна прибора. Оставляя всв краны закрытыми и открывая только одинъ, напр. на отростив, находящемся на половинв высоты прибора, даютъ накопляться конденсаціонной водѣ до этой высоты и только тогда она при дальшемъ повышеніи ея горизонта сливается въ конденсационную трубку. Этимъ, половина поверхности прибора перестаетъ быть нагръвательной и только верхняя половина прибора остается свободной для конденсаціи пара. Отпирая какой нибудь другой кранъ, можно измѣнять величину поверхности конденсаціи, но, во первыхъ, большое количество крановъ дълаетъ приборъ дорогимъ, съ увеличеніемъ числа крановъ увеличивается опасность прохода пара въ помѣщенте и, во вторыхъ, регулированте все-же неудобно и можетъ быть производимо въ предълахъ не свыще

1/4 или 1/5 всей величины поверхности прибора.

Подобное-же устройство паровой печи Кейфера, чер. 2137 (атласъ) отличается отъ предъидущей тѣмъ, что тре буется здѣсь только одинъ кранъ съ внутреннимъ каналомъ, изогнутымъ подъ прямымъ угломъ, такъ что вода выходитъ изъ крана по направленію его оси. Второй недостатокъ вышеописаннаго прибора Креля относится и къ этому.

Въ послъднее время начинають обращаться къ другому способу регулированія дъйствія паровыхъ приборовъ, состоящему въ томъ, что для уменьшенія притока въ нихъ пара, впускають воздухь, чьмь увеличивается упругость смъси воздуха и пара внутри прибора и паръ входить въ послъдши въ меньшемъ количествъ. Раціонально устроенныя паровыя печи такой конструкціи подробно еще не испытаны, но нѣкоторой возможности регулировать дѣйствіе прибора можно достигнуть и при обыкновенномъ его устройствв. Для этого необходимо только, чтобы водоотводная трубка, вблизи прибора, была снабжена конденсаціоннымъ приборомъ, а самый приборъ воздушнымъ краномъ. Закрывая кранъ для впуска пара въ печь, можно впустить въ послѣднюю черезъ воздушный кранъ ивкоторое количество воздуха. Открывъ затьмъ снова паровой кранъ, получимъ притокъ пара, уменьшенный въ зависимости отъ количества впущеннаго воздуха.

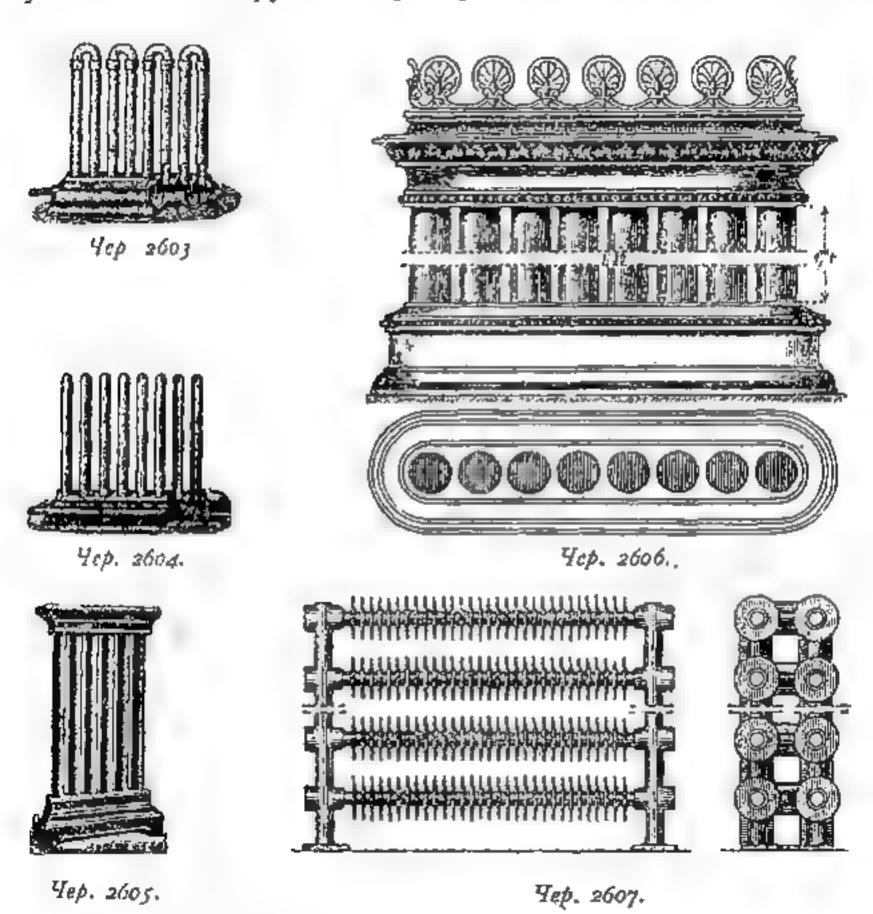
Въ Америкъ отдаютъ предпочтеніе нагръвательнымъ приборамъ, при паровомъ отопленіи, извъстнымъ подъ названіемъ лученспускателей (radiateurs). Они обыкновенно состоятъ изъ чугуннаго цоколя, чер. 2603 (текстъ), въ который пропускается паръ и надъ которымъ ставятся соединенныя попарно жельзныя трубы. Иногда трубы не соединяютъ попарно, а оставляютъизолированными, чер. 2604—2605 (текстъ).

Какъ въ Америкъ, такъ и въ Германіи устранваютъ иногда лученспускатели сплошь изъ чугуна и покрываютъ ихъ различными украшеніями; чер. 2606 (текстъ) представляетъ такую паровую печь, устроенную профессоромъ Durm въ Карлеруэ для одного изъ лечебныхъ заведеній.

На чер. 2007 (текстъ) показанъ типъ реберныхъ паровыхъ печей, состоящихъ изъ баттарейныхъ элементовъ, сое-

диненныхъ стойками и примъняемыхъ для парового отопленія во Франціи.

Конденсаціонных трубы и приборы. Вода, получаемая отъ конденсаціи пара должна быть, по возможности, немедленно удаляема изъ трубъ и приборовъ, такъ какъ, оставаясь



тамъ, она уменьшаетъ полезное дъйствіе нагръвательныхъ поверхностей, какъ по своей малой теплопроводности, такъ и потому, что количество конденсирующагося пара при этомъ уменьшается.

Если паропроводныя трубы идутъ вертикально по зданію, то конденсаціонныя трубы могутъ начинаться въ нижнемъ

или подвальномъ этажѣ въ видѣ наклонной трубы, въ которую входять паропроводныя, несущія въ себѣ и воду, конденсированную въ приборахъ. Можно устраивать и такъ, что паропроводная труба окончивается у нижняго прибора, а конденсаціонная идеть отдільно, рядомъ, начинаясь съ прибора въ верхнемъ этажъ и принимая въ себя воду со дна всъхъ ниже лежащихъ приборовъ, входитъ, наконецъ, въ наклонную, расположенную въ подвальномъ этажъ.

При расположеніи паропроводныхъ трубъ горизонтальными вътвями, вдоль этажей, конденсаціонныя трубы идутъ вертикально внизъ отъ всъхъ низшихъ точекъ паропроводныхъ трубъ и отъ нагрѣвательныхъ приборовъ и опустившись въ подвалъ, входятъ въ наклонную водоотводную трубу,

идущую къ паровому котлу.

Діаметръ трубамъ для конденсаціонной воды придается небольшой и ръдко превосходить 2 дюйма, большею же частію дълается въ 1 дюймъ. Уклонъ въ сторону котла дается имъ отъ 1/100 до 1/120. Трубы употребляются тянутыя желъзныя и соединяются флянцами съ прокладками, какъ и трубы водяного отопленія низкаго давленія.

Если конденсаціонная вода нейдетъ для питація котла, а отводится въ сточныя трубы, то уклонъ конденсаціоннымъ трубамъ лучше придавать ивсколько большій и передъ выпускомъ изъ зданія необходимо безусловно снабжать ихъ

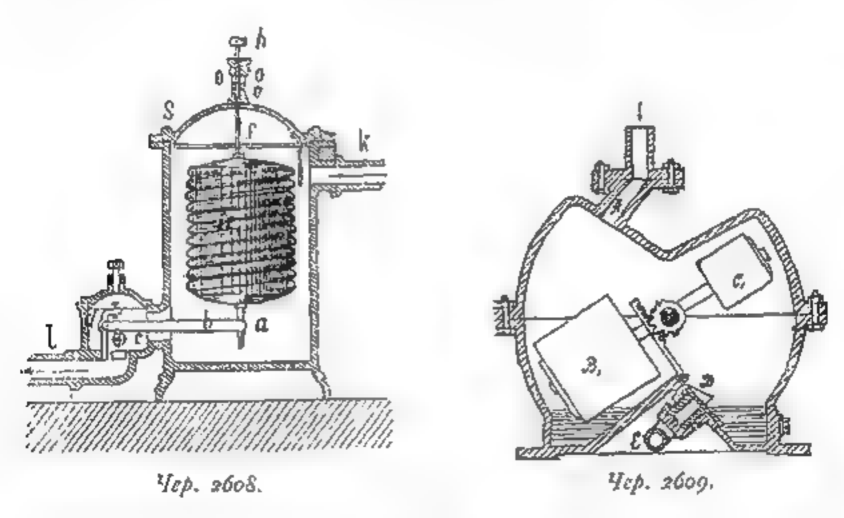
гидравлическимъ, затворомъ.

Приборы, пропускающіе конденсаціонную воду и не дозволяюще проходить пару, называемые конденсаціонными приборами, помъщаются иногда въ концъ цълой вътви, иногда же при выходъ воды изъ одного или пъсколькихъ находящихся близко одинъ отъ другого нагръвательныхъ приборовъ. Конденсаціонные приборы выдълываются въ значительномъ количествъ и весьма разнообразнаго устройства. Одни изъ нихъ устраиваются съ поплавками, другіе действуютъ вслъдствіе расширенія различныхъ металлическихъ частей, устройство третьихъ основано на различіи въ температуръ кипѣнія различныхъ жидкостей.

На чер. 2608 (текстъ) показанъ одинъ изъ типовъ конденсаціоннаго прибора съ закрытымъ поплавкомъ. Здёсь:

A—мьдный, пустой внутри поплавокь. Онъ прикрѣплеиъ въ точкѣ a на шарнирѣ къ рычагу b, снабженному клапаномъ c; конецъ рычага, также посредствомъ щарнира, прикрѣпленъ къ шейкѣ d, стержень f служить направляющимъ для поплавка; въ трубкѣ g имѣются два отверстія o, которыя могутъ быть закрываемы втулкою h и служатъ для выпуска воздуха изъ системы; h— водопроводная трубка; l—отводная.

Когда въ систему только начинаютъ впускать паръ, то втулку h вывинчиваютъ нѣсколько вверхъ и тогда черезъ о вытекаетъ воздухъ; при этомъ поплавокъ бываетъ спущенъ



и клапанъ е — закрыть. Послѣ того какъ система наполнится паромъ, послѣдній начинаетъ вытекать вмѣсто воздуха черезъ отверстіе е, что можеть быть тотчасъ замѣчено; тогда завинчивають втулку и приборъ начинаетъ дѣйствовать автомагически, а именно: по мѣрѣ притока конденсаціонной воды, поплавокъ, теряя въ своемъ вѣсѣ, поднимается, увлекаетъ клапанъ е и тѣмъ представляетъ истокъ означенной водѣ; съ пониженіемъ горизонта, происходитъ обратное вліяніе и клапанъ е закрывается; обыкновенно при правильномъ дѣйствіш системы, поплавокъ принимаетъ извѣстное положеніе, при которомъ изъ прибора вода вытекаетъ равномѣрно.

Когда впускъ пара въ систему прекращается, то для избъжанія образованія въ ней пустоты, втулку *h* нѣсколько вывинчиваютъ.

Приборъ Женеста и Гершера, показанный на чер. 2009 (текстъ), также представляетъ собою образчикъ устройства съ закрытымъ поплавкомъ и состоитъ изъ чугунной коробки,

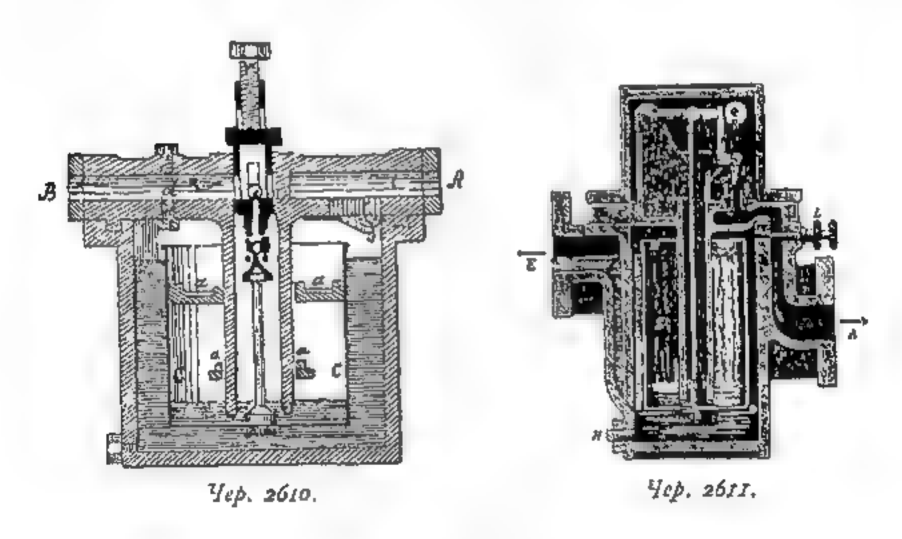
раздъленной на двъ части -- верхнюю и нижнюю.

Объчасти соединяются флянцами и скръпляются болтами, такъ что для чистки внутренности прибора или починки частей его можно снять верхнюю часть коробки. Внутри послъдней, на горизонтальной оси вращается рычагъ, на концахъ котораго прикръплены съ одной стороны пустотълый цплиндръ B, а съ другой—грузъ C, имѣющій вѣсъ нѣсколько меньшій, чёмъ пустотелый цилиндръ В. Вода входить въ приборъ черезъ трубку 🔏 и стекаетъ на дно. Когда ее накопляется достаточно, цилиндръ B, какъ поплавокъ, теряя въ своемъ въсъ при погружени части его въ воду, всплываетъ, а грузъ B опускается випзъ, причемъ вращается и зубчатое колесо, скрвпленное рычагомъ. Это последнее заставляетъ двигаться кверху зубчатую пластинку съ клапаномъ D, открывающемъ отверстіе сточной трубки E, черезъ которую вода и уходитъ изъ прибора. При накопленіи въ прибор \pm пара, вода, стекая въ трубку E, заставитъ опуститься поплавокъ B и клапанъ D закроется ранве, чвиъ паръ можетъ попасть въ сточное отверстіе. .

Описанные выше приборы, съ закрытымъ поплавкомъдъйствуютъ удовлетворительно, но при вновь устроенной системѣ, они часто засоряются замазкою и разными остатками, увлекаемыми паромъ изъ трубъ, прочистка же сопряжена съ отвинчиваніемъ крышки и занимаетъ не менѣе 30 минутъ времени. Кромѣ того, въ поплавкахъ иногда остаются незамѣтныя для глазъ отверстія, черезъ которыя они наполняются водою и приборъ перестаетъ дѣйствовать; потому названные поплавки слѣдуетъ предварительно испытывать, погружая ихъ въ воду и подвергая въ теченіе б часовъ давленію въ 3 атмосферы; тѣ только поплавки могутъ быть приняты, въ которые совсѣмъ не проникаетъ вода.

На чер 2610 (текстъ) показано устройство конденсаціон-

нато прибора съ открытымъ поплавкомъ, въ томъ видѣ, какъ онъ выдѣлывается у насъ на С.-Петербургскомъ металлическомъ заводѣ. Онъ представляетъ собою чугунный сосудъ съ плотно привинченной крышкой, въ которой имѣются двѣ горизонтальныя трубки: входная Л—для воды и пара и выходная В—для воды. Къ той же крышкѣ прилитъ чугунный вертикальный цилиндръ, опускающійся внизъ. Внутрь чугуннаго сосуда вставляется другой С С, изъ жести, открытый сверху, съ привинченнымъ къ его дну вертикальнымъ стержнемъ, снабженнымъ на верху клапаномъ. Черезъ трубку А сначала набирается въ приборъ одна конденса-



ціонная вода, которая заставляеть сосудь СС всплыть, причемь клапань на стержнь закроеть отверстіе выходной трубки В. Выше этого положенія сосудь СС подниматься уже не можеть и при дальныйшемь накопленіи въ приборы воды, она переливается черезь край сосуда СС и послыдій, дылаясь мало по малу болье тяжелымь, погружается вы воду и открываеть отверстіе трубки В. Такь такь кь этому времени въ приборь уже является и парь подъ нікоторымь давленіемь, то онь и выдавливаеть воду изь сосуда СС черезь вертикальную трубку въ горизонтальную трубу В. При этомь сосудь всплываеть и когда воды въ немь оста

нется немного, снова запреть клапаномъ на стержив выходное отверстіе, такъ что паръ попасть въ вертикальный цилиндръ не можетъ. Уголки аа служатъ для правильности движенія сосуда СС, для котораго вертикальный цилиндръ служитъ направляющимъ при его движеніи.

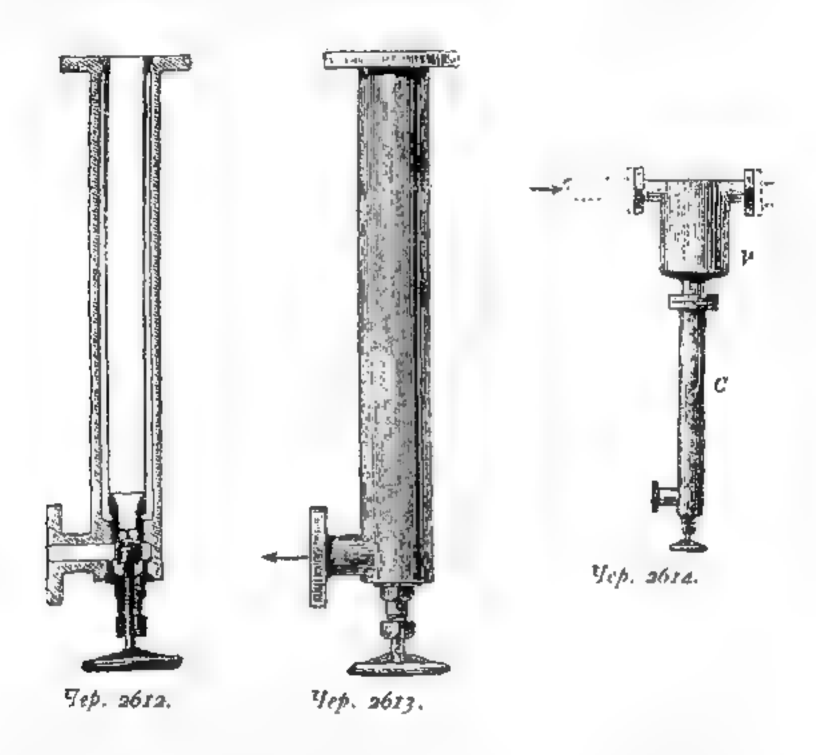
На чер. 2611 (текстъ) показано устройство аппарата для отведенія конденсаціонной воды, сходнаго съ предъидущимъ, онъ извъстенъ подъ названіемъ патентованнаго конденсаціоннаго горшка системы Кертингъ. Онъ состоитъ: 1) собственно изъ горшка съ отверстіемъ Е для впуска воды, выходнымъ для воды отверстіемъ А и нарѣзною втулкою И для прочистки аппарата; 2) изъ промежуточной части, на которой находятся всѣ подвижныя части аппарата; и 3) изъ колпака, которымъ закрывается горшокъ и который вмѣстѣ съ тѣмъ служитъ кожухомъ для всего механизма. Эти три составныя части соединены между собою болтами съ гай-ками.

Каждый горшокъ снабженъ открытымъ мѣднымъ, хорошо выкованнымъ поплавкомъ, испытывающимъ, какъ снаружи, такъ и внутри, одинаковое давленіе, а такъ какъ кромѣ того самые входы устроены такимъ образомъ, что вода никогда не ударяетъ сильной струей въ одну сторону поплавка, то послѣдній обезпеченъ отъ всякаго видоизмѣненія своей формы. Поплавокъ снабженъ рядомъдырочекъ Д, черезъ которыя въ него втекаетъ снаружи вода.

Когда конденсаціонная вода изъ наропровода или паровой печи, скопившись въ горшкѣ, поднимается до уровня дырочекъ, сдѣланныхъ въ поплавкѣ, то она начнетъ понемногу заполнять поплавокъ, который, опускаясь своею тяжестью, будетъ дѣйствовать на тягу, на концѣ которой заклиненъ валикъ R. Этотъ послѣдній, описывая вслѣдствіе этого дугу, надавливаетъ на рычажекъ K, у котораго на корот комъ плечѣ подвѣшенъ клапанъ U. Пока этотъ клапанъ закрытъ, поплавокъ запимаетъ свое нормальное положеніе, тяга съ укрѣпленнымъ на ней валикомъ R находится почти подъ прямымъ угломъ къ рычагу K. Предварительно употребленія горшка въ дѣло, вывинчиваютъ на короткое время винтовую втулку II, для извлеченія отстоявшихся на днѣ

горшка, песку, грязи и проч., занесенныхъ изъ трубъ или изъ паровой печи. Равнымъ образомъ, время отъ времени слъдуетъ вывинчивать винтъ L для выпуска накопившагося въ трубахъ воздуха.

Размѣры такихъ горшковъ: длина отъ 220 до 340 мм., высота до центра входнаго отверстія отъ 147 до 263 мм.,



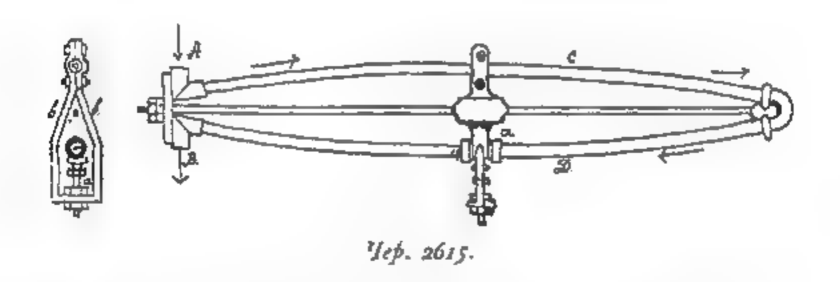
діаметръ у входа и выхода, внутри, отъ 30 до 50 мм. и флянцевъ отъ 120 до 160 мм.

Конденсаціонные приборы съ открытыми поплавками дещевле и прочнъе приборовъ съ закрытыми поплавками, а потому ихъ и предпочтительно употребляютъ вездъ, гдъ только имъется хотя небольщое давленіе пара.

На чер. 2612—2614 (текстъ) представленъ конденсаціонный приборъ, устройство котораго основано на сочетаніи металловъ съ различными коэффиціентами расширенія. Онъ состоитъ изъ наружной чугунной трубы, къ которой внутри

прикрѣплена мѣдная трубка; нижнее отверстіе можеть быть, болье или менье, закрываемо клапаномь; послѣдній устанавливается такимь образомь, что при наполненіи прибора паромь, внутренняя трубка, обладающая большимь коэффицентомь расширенія, чѣмь наружная, удлиняясь закрываеть нижнее отверстіе; если, напротивь того, накопляется вода, температура которой ниже, то внутренняя трубка—укорачивается и названное отверстіе открывается. Данный приборь не требуеть воздушнаго канала, потому-что вначаль, пока онь еще не согрѣть, и посль прекращенія впуска пара сопровождаемаго охлажденіемь системы, отверстіе b— совершенно открыто для воздуха.

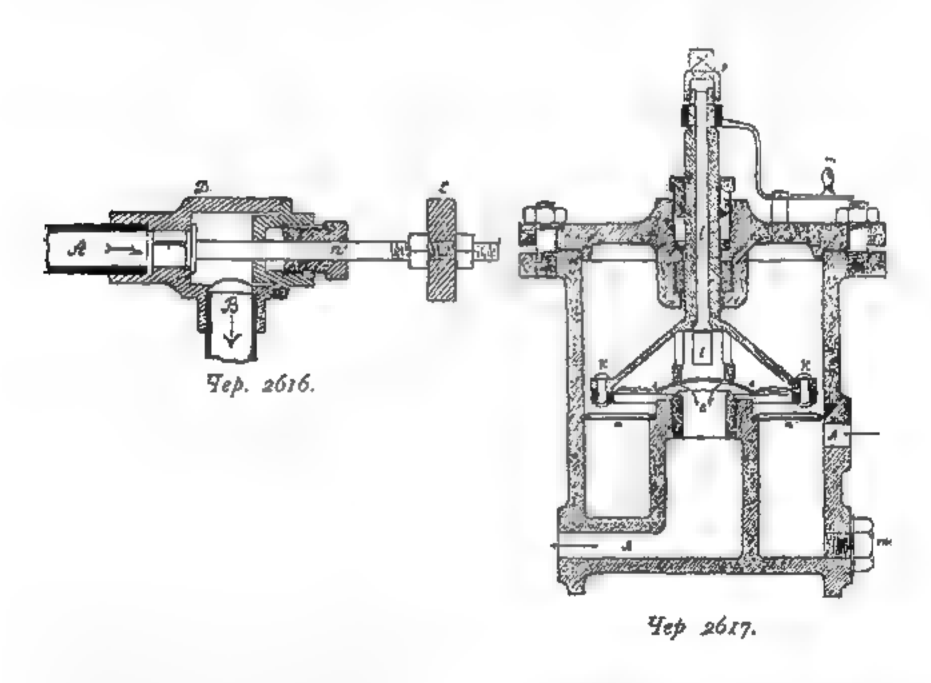
По изследованіямъ, сделаннымъ надъ даннымъ приборомъ, оказалось, что действіе его крайне неудовлетвори-



тельно; при незначительной величинь, вообще, коэффиціента расширенія металловь, точная установка клапана, внизу, весьма затруднительна; внутренняя трубка нагръвается сравнительно медленно и вначаль пропускаеть много пара.

Къ этой-же категоріи относится приборъ Куленберга, чер. 2615 (текстъ). Онъ состоить изъ двухъ трубокъ C и D, соединенныхъ неподвижно по концамъ. По срединѣ длины трубка C стянута крѣпко обоймой, развѣтвляющейся затѣмъ въ видѣ двухъ отдѣльныхъ полосъ bb, соединяющихся внизу поперечной пластинкой, къ которой винтами прикрѣпленъ стержень a, входящій въ поперечное отверстіє трубки D, на подобіє щитоваго крана, но въ обыкновенномъ положении оставляєть сѣченіе трубки свободнымъ. Конденсаціонная вода входитъ въ приборъ черезъ конецъ Λ , проходить

по объимъ трубкамъ и оставляетъ приборъ въ концъ В. Когда-же въ приборъ попадаетъ паръ, трубки отъ нагръвания удлинятся, но будучи закръплены по концамъ, изогнутся въ срединъ, вслъдствие чего стержень а выйдетъ изъ трубки В. Такъ какъ трубки С и В нагръваются быстро, то паръ не можетъ проходить черезъ приборъ, если только стержень а правильно установленъ посредствомъ винтовъ и плотно закрываетъ отверстие трубки В. Установку стержня



а нужно провърять время отъ времени, чтобы приборъ дъйствовалъ исправно.

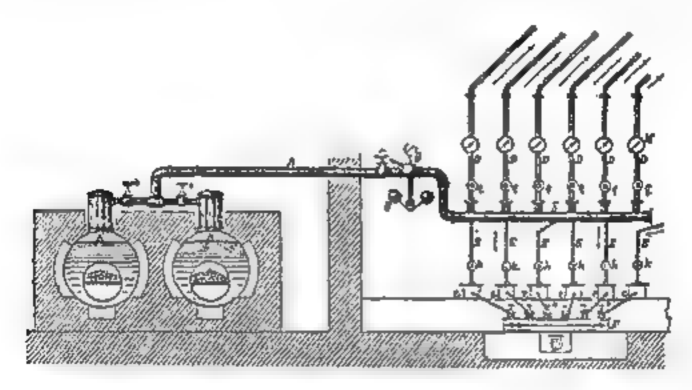
Подобнаго же устройства приборъ указанъ на чер. 2616 (текстъ). Устройство его весьма просто. Черезъ закръпленную на мъстъ мъдную трубку А проходитъ конденсаціонная вода, входитъ въ чугунный тройникъ D и изъ него попадаетъ въ водоотводную трубку B. Къ неподвижной дощечкъ и прикръпленъ стержень n, входящій черезъ сальникъ въ тройникъ D и на концъ имъющій клапанъ, въ обыкновенномъ положеніи нъсколько недоходящій до отверстія входной

трубки тройника; когда же въ мѣдную трубку A попадаетъ паръ, она нагрѣвается и, удлиняясь, подвигаетъ тройникъ D вдоль стержня n, такъ что клапанъ закрываетъ отверстіе трубки и паръ не можетъ попасть въ тройникъ и оттуда въ водоотводную трубу B.

Къ приборамъ, устройство которыхъ основано на различи въ температуръ кипънія разныхъ жидкостей, относится приборъ Хаага, дъйствующій вслъдствіе того, что алкоголь кипить при 78° и упругость паровъ его при этой температуръ одинакова съ упругостью пара при 100°, чер. 2617 (текстъ).

Приборъ состоитъ изъ чугунной цилиндрической коробки, въ которую вода входитъ черезъ отверстіе A, сначала наполняеть нижнюю часть сосуда, затёмь при дальнёйшемь наполненіи прибора, проходить сквозь сътку аа, для освобожденія отъ нечистоты и перелившись черезь отверстіе Cуходить изъ прибора трубкой B. Приборъ закрыть чугунной крышкой, въ которую по ея серединъ ввинчена трубка 1, оканчивающаяся внизу опрокинутой воронкой, на края которой натянута пластинка ее, посредствомъ флянцовъ КК. Вертикальная трубка 1 вверху прикрыта крышкой р, открывая которую, внутрь трубки вливають нъкоторое количество алкоголя. Когда паръ подходитъ къ прибору, то вода, вливающаяся въ последній, имееть температуру уже выше точки кипънія алькоголя и потому въ воронкъ E развивается давленіе, прерывающее атмосферное, почему пластинка ее выгибаетси и закрываетъ отверстіе С, остающееся въ такомъ видъ до тъхъ поръ, пока вода не приметъ температуру, мало превышающую 80°. Тогда отверстіе С открывается и конденсаціонная вода получаеть возможность стекать въ водоотводную трубу В. Трубка І, вывств съ воронкой и натянутой на ея краяхъ пластинкой ее могутъ быть приближаемы къотверстно С или отодвигаемы отъ него при посредствъ рукоятки т, при вывъркъ дъйствія прибора. Для удаленія грязи, накопившейся въ приборъ, служить отверстіе т, закрываемое винтомъ. Подобныя же отверстія имъются и въ описанныхъ выше приборахъ съ поплавками. Такъ какъ время отъ времени является необходимость добавить алкоголя въ приборъ, то это производится посредствомъ отвинчиванія крышки р. Приборъ этотъ дѣйствуетъ хорошо, легко и удобно регулируется посредствомъ простого поворота рукоятки т и потому предпочтительнѣе, ранѣе описанныхъ приборовъ другихъ типовъ. Впрочемъ, до сего времени, наибольшее распространеніе имѣютъ приборы съ поплавками, вѣроятно потому, что оптовая выдѣлка ихъ уже давно установилась на заводахъ.

Относительное расположеніе всѣхъ разсмотрѣнныхъ выше приборовъ показано на чер. 2618 (текстъ); котлы K, обыкновенно, помѣщаются отдѣльно; паропроводная труба A выведена изъ парового купола и здѣсь снабжена краномъ b;



Чер. 2618.

далѣе она проводится въ такъ называемое клапанное отдѣленіе, гдѣ передъ приборомъ B, служащимъ для регулированія упругости пара, помѣшается также кранъ C; изъ прибора B—паръ проводится въ такъ называемый распредѣлитель S, состоящій изъ чугунной трубы, уложенной съ уклономъ въ 1/50; она отливается съ отростками для соединенія съ отдѣльными паропроводными вѣтвями D, снабженными кранами g.

Конденсаціонныя и водоотводныя трубки E проводятся въ клапанное отдѣлеше, гдѣ каждая изъ нихъ снабжается краномъ K и сообщается съ отдѣльнымъ конденсаціонномъ приборомъ e; изъ послѣднихъ вода вытекаетъ въ бакъ F,

откуда накачивается въ паровой котель или же спускается въ водостокъ.

На трубкахъ, по которымъ вода притекаетъ изъ коиденсаціонныхъ приборовь въ резервуаръ F, должны быть расположены краны K', чер. 2619 (текстъ); назначеніе ихъ состоитъ въ слѣдующемъ: если одинъ изъ приборовъ станетъ пропускать паръ, то резервуаръ наполняется послѣднимъ настолько, что нельзя видѣть, которая именно трубка паритъ; тогда поочередно закрываютъ краны K' до тѣхъ поръ, пока притокъ пара не прекратится; кранъ, при закрыти котораго произойдетъ это явленіе, и будетъ принадлежатъ неисправному прибору; тогда уже закрываютъ соотвѣтствую-

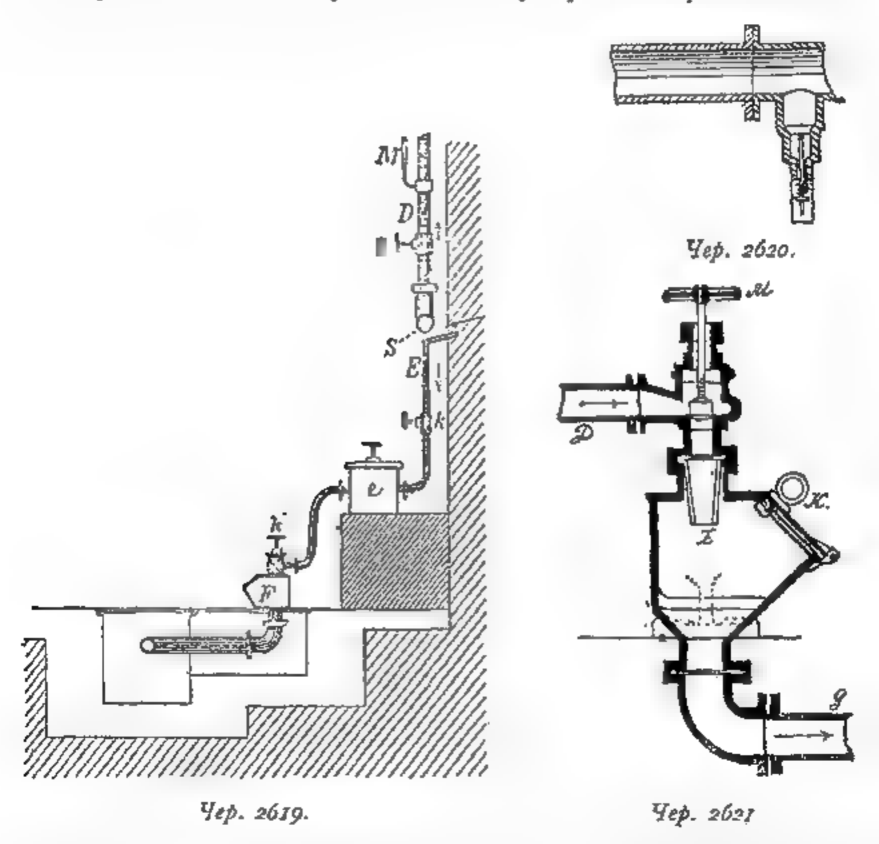
щій кранъ К и производять надлежащую починку.

Изъ всего сказаннаго ранѣе видно, что расположеніе крановъ необходимо для запиранія пропуска пара въ паропроводныя трубы и нагрѣвательные приборы, а также конденсаціонной воды въ только что разсмотрѣнныя устройства. Кромѣ такихъ крановъ, устройство которыхъ не отличается отъ употребляемыхъ въ системѣ водяного отопленія низкаго давленія, употребляются въ системѣ парового отопленія еще воздушные краны, назначеніе которыхъ удалять воздухъ изъ трубъ и приборовъ при наполненіи ихъ паромъ. Такіе краны ставятся въ концахъ паропроводныхъ трубъ и какъ воздухъ имѣетъ большій удѣльный вѣсъ чѣмъ водяной паръ, то краны устанавливаются внизу трубъ, для болѣе совершеннаго удаленія изъ нихъ воздуха.

Впрочемъ, въ послъднее время воздушные краны ръдко устраиваются при системъ парового отопленія, потому что при правильной установкъ частей системы, воздухъ при впускъ пара будетъ опускаться въ конденсаціонныя трубы и уходить черезъ конденсаціонные приборы въ водосборный бакъ и оттуда можетъ свободно удаляться въ атмосферу. Когда парообразованіе въ котлъ прекращается или какая нибудь вътвь запирается краномъ, разъединяясь отъ парового котла, то въ трубахъ, послъ конденсаціи пара, давленіе получается менъе аттосфернаго, что можетъ вредно вліять на стыки трубъ. Для предупрежденія этого, полезно впускать воздухъ въ трубы при окончаніи топки пароваго котла. Для этого

употребляють особые клапаны, прижимаемые къ сѣдлу спиралью и потому плотно закрываюціе отверстіе, чер. 2620 (текстъ). Когда-же давленіе внутри трубъ будетъ менѣе атмосфернаго, давленіе снаружи на клапанъ заставить его подвинуть внутрь трубки, такъ какъ это давленіе превзойдетъ упругость спирали и тогда воздухъ входитъ внутрь трубы.

Чер. 2621 (текстъ) представляетъ устройство ревизіоннаго



сосуда, въ который проходить вода изъ конденсаціонныхъ приборовь; открывая крышку К, можно видіть, не идеть-ли изъ какой нибудь трубки паръ, что доказываетъ неправильность дійствія одного изъ конденсаціонныхъ приборовь, который и слідуеть тотчась вывірить.

Питаніе котла. Питаніе котла конденсаціонной водой неудобно производить посредствомъ инжекторовъ или насо-

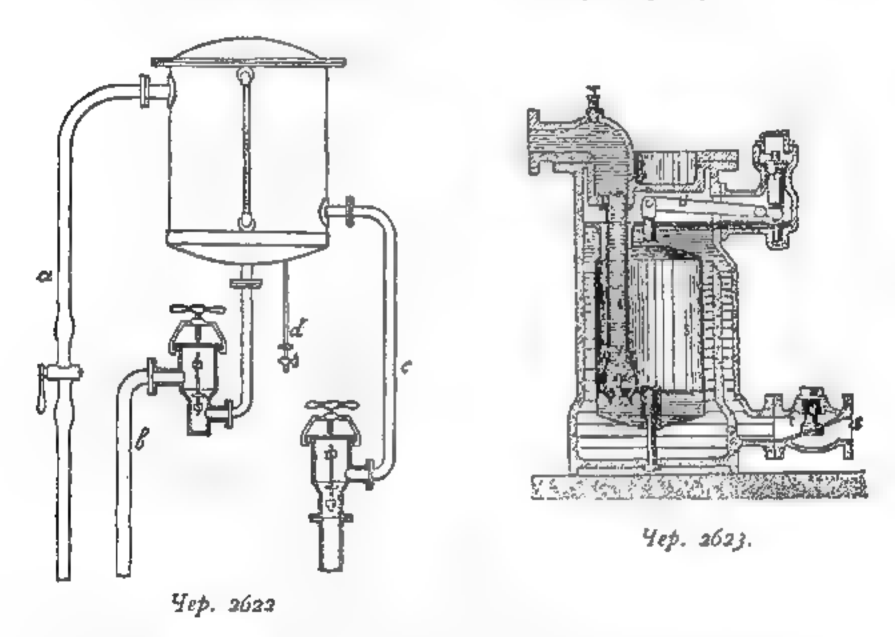
совъ, такъ какъ ихъ дъйствіе было-бы весьма неудовлетворительно при той высокой температуръ, какую имъетъ эта вода.—Лучше пользоваться для этого самымъ паромъ отъ котла, заставляя его конденсироваться въ особомъ сосудъ, помъщаемомъ надъ котломъ.

Сосудь этоть, герметически закрытый, снабжень четырьмя трубками, чер. 2622 (текстъ). Трубка а идетъ изъ верхней части котла, b—соединяетъ приборъ съ нижнею частью котла, ниже уровня воды, с-идеть къ водосборному баку, въ который опускается почти до дна; трубка д — служить для выпуска воздуха изъ сосуда, при наполненіи его паромъ. Трубки а и д снабжены кранами съ рукоятками, трубки в и ссамодъйствующими клапанами, поднимающимися вверхъ. Когда желають наполнить сосудь, то открывають краны на. трубкахъ a и d и паръ изъ котла входитъ въ приборъ, вытъсняя оттуда воздухъ. Затъмъ по наполненіи прибора паромъ, запираютъ объ трубки и паръ начинаетъ конденсироваться въ немъ, отчего давленіе уменьшается, клапанъ въ трубкв е открывается и вода изъ бака поднимается въ сосудъ. Придъланное къ послъднему водомърное стекло даетъ возможность видѣть, когда приборь содержить достаточно воды. При желаніи перелить эту воду въ котель, открывають кранъ на трубкъ а, уравновъщиваютъ давленіе въ котлъ и сосудъ; тогда вода, по трубкъ в переливается въ котель, а въ приборъ снова получается паръ, который, конденсируясь, ваставить войти туда воду изъ бака и т. д.

Въ томъ случав, когда въ паровомъ котлв поддерживается высокое давленіе, то устраивають такъ, что паръ изъкотла впускають въ верхнюю часть водосборнаго бака, который въ это время запирается краномъ отъконденсаціонныхъ трубъ. Паръ, вытвеняя воду изъбака, поднимаетъ ее въ питающій сосудъ, помвщенный надъкотломъ. Отсюда переливаніе воды въ котель производится также, какъ указано выше.

Къ числу приборовъ, поднимающихъ воду для питанія котла, непосредственнымъ давленіемъ пара, принадлежитъ показанный на чер. 2623 (текстъ) элеваторъ системы Кертинга, дъйствующій автоматически; здъсь E приточная

труба, S—открытый сверху поплавокъ, приводящій въ движеніе, посредствомъ рычага H, клапанъ въ паропроводной трубѣ, A подъемная труба съ обратнымъ клапаномъ V, C—обратный-же клапанъ въ приточной трубѣ. Пока поплавокъ поднятъ, приборъ бездѣйствуетъ; но, по мѣрѣ наполненія его, вода переливается въ поплавокъ, причемъ послѣдній наконецъ опускается, клапанъ въ паровой трубѣ открывается и давленіемъ пара вода поднимается по A или въ бакъ, или-же въ другой, подобный-же приборъ, расположен-



ный надъ котломъ; изъ него, также автоматически, вода переходитъ въ котелъ.

На случай порчи водоподъемнаго прибора,—слъдуетъ располагать еще, возлъ него, ручной нагнетательный насосъ съ особымъ запаснымъ бакомъ.

Отведеніе конденсаціонной воды къ котлу, для его питанія, хотя и представляется болье выгоднымъ, но не всегда удобно и стоимость проведенія воды къ котламъ, въ нькоторыхъ случаяхъ, можетъ оказаться большей, чьмъ получаемая выгода отъ ея утилизаціи. Такъ, наприм., если паровое отоп-

леніе примѣнимо къ цѣлой группѣ зданій, положимъ, госпиталя, то проведеніе пара отъ строенія, вмѣщающаго паровые котлы, во всѣ бараки и павильоны не представить затрудненія, но отведеніе оттуда обратно конденсаціонной воды къ котламъ будетъ въ высшей степени неудобно и быть можетъ потребуетъ нѣсколько перекачивацій на извѣстную высоту, для чего также будетъ необходима затрата пара, такъ что расходъ на устройство и стоимость его эксплоатаціи не покроется выгодой питанія котловъ конденсаціонной водой, которая дойдетъ до мѣста потребленія значительно охлажденной.

Въ такихъ исключительныхъ случаяхъ остается выпускать конденсаціонную воду наружу, котель-же питать свѣжею водою, принимая необходимыя мѣры предосторожности противу дѣйствія легко могущей образоваться въ котлѣ накипи.

Разсчеть системы паровою отопленія. (По Веденяпину). Данными будуть чертежи здація, по которымь можно бы было опредвлить охлажденіе каждаго поміщенія, причемь температура внутренняя обусловливается назкаченіемь помішенія; а наружная выбирается согласно съ вышесдвланными указаніями, въ зависимости отъ климатическихъ данныхъ. Когда опредвлено наибольшее охлажденіе каждаго поміщенія, разстанавливаются нагрівательные приборы, если отопленіе производится ими, безъ помощи паропроводныхъ трубъ; еслиже и паропроводныя трубы должны выдвлять теплоту въ поміщенія, то необходимо принять въ разсчеть и ихъ вившнюю поверхность, для чего прежде необходимо опредвлить діаметры паропроводныхъ трубъ, проходящихъ по отапливаемымъ поміщеніямъ.

Наносять на чертежи всю сѣть паропроводныхъ трубъ, начиная отъ котла до оконечностей всѣхъ вѣтвей и назначають діаметры ихъ въ обратномъ направленіи, что производится слѣдующимъ образомъ: отъ каждаго фута пара, при его конденсаціи, выдѣлится теплоты:

$$(606,5-; 0,305t) - (t+0,00002t^2+0,000000t^3)$$

Вторымъ и третьимъ числами вычитаемаго, по ихъ незначи-

тельности, можно пренебречь и написать это выраженіе въ видѣ;

M = 606,5 + 0,305t - t = 606,5 - 0,695t.

Если охлажденіе пом'вщенія — W_1 , то необходимо доставить ежечасно пара, поср'єдствомъ паропроводной трубы: $\frac{W_1}{M}$ фунтовъ.

Въ слѣдующей комнатѣ, при охлажденіи $=W_2$, по трубѣ должно въ часъ протечь: $\frac{W_1+W_2}{M}$ фун., въ третьей $\frac{W_1+W_2+W_3}{M}$ фунтъ и т. д.; наконепъ, идущая изъ котла паропроводная труба должна пропустить въ часъ $\frac{\Sigma W}{M}$ фунт., т. е. все то количество пара, какое необходимо для отопленія зданія.

Эти количества пропорціональны квадратамъ діаметровъ паропроводныхъ трубъ и потому взявъ для послѣдняго помѣщенія діаметръ трубы, равнымъ 1-му дюйму, можемъ постепенно опредѣлить всѣ остальные діаметры, измѣняя ихъ въ предѣлахъ имѣющихся въ продажѣ размѣровъ. Когда діаметры трубъ назначены, необходимо провѣрить скорость теченія въ нихъ пара, чтобы знать можетъ-ли быть доставлено его въ каждое помѣщеше столько, сколько необходимо для отопленія.

Для простоты, примемъ одну общую скорость для всѣхъ трубъ, тогда, согласно съ предъидущимъ можемъ написать:

$$V = \sqrt{\frac{2gp}{1 + c + \tau + \beta \Sigma \frac{L}{D}} \dots (a)}$$

гдѣ с — число поворотовъ

» r — число съуженій и расширеній

" з — коэффицентъ тренія пара о стънки трубъ=0,028.

» $\Sigma \frac{L}{D}$ — сумма отношеній длинь къ діаметрамъ.

" p — напоръ, который въ данномъ случав выразится въ высотв парового столба, соответствующаго давленію въ котле.

При давленіи въ котль:

I,I; I,2; I,25; I,3; I,4; I,5 атмосф.

Плотность нара:

0,000/644; 0,000/698; 0,000/725; 0,000/752; 0,000/805; 0,000/858 атм.

Напоръ р:

5264; 9715; 11359; 13523; 16846; 19723 фута.

Такъ какъ во всъхъ трубахъ скорость предположена одинаковой и въ зависимости отъ этого назначены ихъ діаметры, то обозначая черезъ д въсъ І куб. фута пара, при данной температуръ, можемъ составить уравненіе:

$$\frac{\Sigma W}{Md} = 3600 \frac{\pi D^2}{4} v;$$

откуда

$$v = \frac{\Sigma W}{900 \pi D^2 dM} \dots \dots (6)$$

Сличая v, полученное по уравненію a, съ необходимою скоростью, выражающейся уравнешемь б, можно видёть достаточны-ли діаметры трубъ. Если v изъ уравненія a превыщаеть на 10% до 15% то, которое получается изъ уравненія б, въ такомъ случав, доставку пара во всв пом'вщенія въ необходимомъ для отопленія количестві, можно считать вполнів обезпеченной, въ противномъ случав, надо опредівлить D изъ уравненія б:

Если полученный діаметръ имѣется въ продажѣ, то по немъ опредѣляются остальные, въ зависимости отъ расхода пара; если-же діаметръ изъ уравнеція б не соотвѣтствуеть имѣющимся въ продажѣ, то берется ближайшій большій изъ существующихъ на рынкѣ и остальные діаметры опредѣляются пропорціонально количеству протекающаго пара, какъ указано выше. Когда діаметры паропроводныхъ трубъ опредѣлены, слѣдуетъ приступить къ опредѣленію величины поверхности нагрѣва приборовъ для каждаго помѣщенія.

Передачу теплоты отъ нара въ воздухъ можно принять:

черезъ I квадр. футъ поверхности и на 1° разности температуръ пара и комнатнаго воздуха въ I часъ:

Гладкой	горизо <mark>нтальной</mark> тј	рубы.				2,5	един.	теп.
70	вертикальной	20 *		•	4	3,8	29	32
Ребристо	й горизонтальной	трубы		•		1,7	77	73
77	вертикальной	19	*			2,4	99	77

При разсчетъ величины реберныхъ приборовъ, поверхности реберъ должны считаться съ объихъ ихъ сторонъ.

Если приборъ обнесенъ кожухомъ или помѣщенъ въ нишѣ стѣны и закрытъ изъ комнаты, то

$$w = 1,5.$$

Обозначивъ охлажденіе помѣщенія черезъ W_1 , длину проходящей по помѣщенію паропроводной трубы черезъ L, наружный діаметръ ея D_1 , теплопередачу на 1° разности температуръ съ 1-го квадратнаго фута черезъ w, температуру пара—t и температуру воздуха въ помѣщеніи t_1 , количество теплоты, которое передаетъ паропроводная труба въ 1 часъ, будетъ равно:

$$\pi D_1$$
 Let $(t-t_1)$.

Если это выраженіе менѣе W1, то необходимо добавить еще одинъ или нѣсколько нагрѣвательныхъ приборовъ, размѣры которыхъ опредѣляются въ зависимости отъ ихъ конструкціи и величины w, данной выше для разнаго вида поверхностей. Такъ какъ давленіе въ котлѣ и трубахъ рѣдко бываетъ выше 1,25 атмосферы, то для простоты разсчета можно принять температуру пара t, вездѣ равной 100°. Что-же касается до конденсаціонныхъ трубъ, то опредѣленіе ихъ діаметровъ производится по количеству отводимой ими конденсаціонной воды, причемъ всѣмъ вертикальнымъ трубамъ можно дать наименьшій, допускаемый для нихъ діаметръ 0,75 дюйма, а наклонно идущія по подвальному этажу разсчитывать по формулѣ Дарси:

$$d = 0.2513 \sqrt[5]{\frac{\overline{N^2}}{\sin \alpha}};$$

гдb d — искомый діаметръ трубы.

- N · расходъ воды въ I секунду въ куб. фут.
- а уголъ, составленный линіей, соединяющей верхнюю и нижнюю точки разсчитываемаго участка трубы съ горизонтальной линіей.

Наконець водосборный бакь должень имъть емкость, равную объему воды, конденсированной во всей системъ въ теченіе часа. Величина парового котла разсчитывается по количеству пара, необходимаго для отопленія. Это количество обозначимь черезь N. Для доставленія въ чась N фунтовь пара, необходимо затратить теплоты:

$$N(606,5+305 t-t_1)=W_0.$$

гдt — температура образующагося въ котлt пара, а t1 — температура поступающей въ котелъ воды.

По количеству теплоты ТУ, величина поверхности награва котла отыскивается формулой Редтенбахера, причемъ большею частію приходится приманять формулу для котельной поверхности. Затамъ помноживъ полученную площадь на 1,5, найдемъ всю поверхность котла, по которой и опредаляется число котловъ и размары каждаго.

Проектирование частей топливника и дымоходовъ котловъ производится на основаніи сказаннаго выше въ соотвътственныхъ статьяхъ.

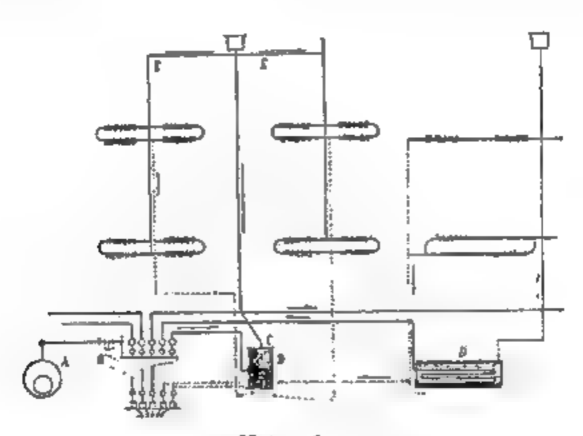
Недостатки парового отпопленія. Выше были приведены всв преимущества системы парового отопленія, но при этомъ она отличается также довольно существенными недостатками, а именно при ней:

- 1) Затруднительно регулировать температуру въ помъшешяхъ.
- 2) Теплоемкость системы настолько незначительна, что не представляется возможнымъ дѣлать перерывы въ топкъ котловъ.
- 3) Въ большихъ здаціяхъ отведеніе конденсаціонной воды къ котламъ представляется затруднительнымъ, а выпускъ ея въ сточныя трубы сильно уменьщаетъ коэффиціентъ полезнаго дъйствія системы.
- 4) Возможность шума или треска, при не искусномъ управленіи дъйствіемъ системы и

 Болъе затруднительный присмотръ и сложное управленіе, сравнительно съ водянымъ отопленіемъ.

Существують однако случаи, когда паровое отопленіе не можеть быть замінено какимь либо другимь, которое дало бы тіз же удобства и экономическія выгоды. Напримізрь, для фабрикь, заводовь, желізнодорожныхь мастерскихь и пассажирскихь вагоновь, гді имінт парь оть машинь.

§ Паро-водяное отопленіе. Система пароводяного отопленія впервые была примінена братьями Карломъ и Генрихомъ Присъ (Price) въ Бристолів въ 1829 г. Представляя



Чер. 2624.

собою соединеніе вмѣстѣ системъ водяного и парового отопленія, система паропроводнаго отопленія, если не соверніенно парализуетъ главные недостатки поименованныхъ двухъ системъ, то значительно ихъ уменьщаетъ, а именно: разсматриваемая система отопленія даетъ возможность придать паровому отопленію теплоемкость и удобство регулированія теплоты приборами, а водяному отопленію придаетъ возможность изъ одного пункта, гдѣ помѣщаются паровые котлы, развести теплоту на весьма значительныя протяженія.

Пароводяное отопленіе допускаеть весьма разнообразное расположеніе приборовь, которое, впрочемь, можеть быть

подведено къ одному изъ двухъ способовъ, показанныхъ на

чер. 2624—2625 (текстъ).

На чер. 2624 (текстъ) показано расположеніе ириборовъ, при которомъ паръ проводится къ водогрѣйнымъ котламъ D, въ которыхъ вода нагрѣвается не продуктами горѣнія топлива, какъ обыкновенно, а паромъ. Отъ этихъ водогрѣйныхъ котловъ, нагрѣтая паромъ вода, при помощи циркуляціонныхъ трубъ E разводится по отапливаемымъ помѣщеніямъ. Такого рода расположеніе пароводяной системы отопленія извѣстно подъ названіемъ пароводяного отопленія съ центральными нагрѣвателями.

Чер. 2625 (текстъ) представляетъ расположение системы пароводяного отопления, при которомъ паръ изъ котла по трубъ р приводится въ водяныя печи D, расположенныя по всъмъ отапливаемымъ помъщениямъ, нагръваетъ проведенную въ нихъ воду и затъмъ, конденсируясь по охлаждении воды, удаляется наружу. Такого рода устройство пароводяного отопления съ

мъстными нагръвателями.

Изъ чертежей легко видъть, что первое устройство ничъмъ не отличается отъ обыкновенной системы водяного отопленія низкаго давленія, кромѣ устройства самаго водогрѣйнаго котла; всѣ же остальныя части совершенно тѣ же. Въ свою очередь, второй способъ устройства отличается отъ системы парового отопленія только мѣстными нагрѣвательными приборами, паръ же разводится по помѣщеніямъ съ соблюденіемъ всѣхъ тѣхъ правилъ, какія указаны при разсмотрѣніи устройства парового отопленія.

Могуть быть случаи, что оба указанные выше способа примъняются одновременно, а для нъкоторыхъ помъщеній оставляется чисто паровое отопленіе, если мъстныя условія того требують. Такъ что примъненіе пароводяного отопленія можеть быть весьма разнообразно для одного и того же зданія, въ зависимости отъ назначенія помъщеній и условій

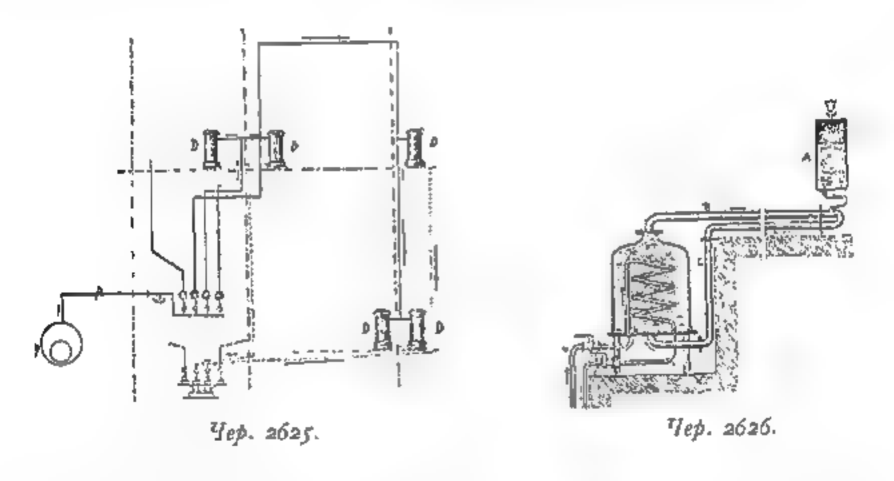
программы.

Такъ какъ изъ двухъ указанныхъ способовъ устройства пароводяного отопленія усматривается, что гдв имвются центральные пароводяные приборы, служащіе водогрвйными

котлами для системы водяного отопленія, система пароводяного отопленія обладаеть значительно большей теплоемкостью, то этоть родь устройства чаще примѣняется у насъ въ Россіи, чѣмъ тотъ, гдѣ ставятся мѣстные пароводяные приборы.

Центральные пароводяные приборы имъють видь обыкновенныхъ цилиндрическихъ горизонтальныхъ или вертикальныхъ котловъ, внутри которыхъ проводятся паропроводныя трубки, нагръвающія воду. Для такихъ приборовъ могутъ быть употребляемы змѣевики.

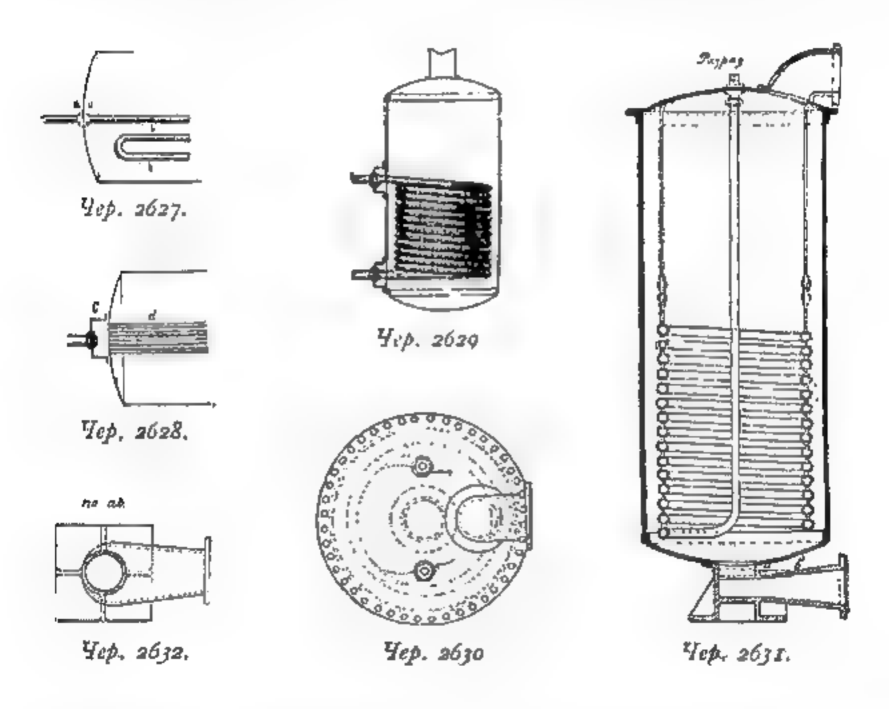
На чер. 2626 (текстъ) представлено схематически такое устройство. A — обыкновенный водогрѣйный котелъ, у ко-



тораго топливникъ замѣняется змѣевикомъ S. Паръ изъ парового котла трубою V проводится въ водогрѣйный котелъ A, въ которомъ и нагрѣваетъ воду съ помощью змѣевика S. Излишекъ воды, образующійся при ея нагрѣваніи, направляется въ расширительный сосудъ R. Конденсаціонная вода по трубѣ C идетъ обратно въ водогрѣйный котелъ A. Конденсаціонная вода, образующаяся отъ пара въ змѣевикѣ, трубою E направляется въ паровой котелъ. У насъ, для центральныхъ приборовъ пароводяного отопленія рѣдко употребляются змѣевики, потому что пространство совершенно достаточно для прохода прямыми трубами, выдѣлка которыхъ менѣе затруднительна.

Водогръйный котель можеть имъть одну паровую трубу, чер. 2627 (текстъ), большаго діаметра или нъсколько трубокъ меньшаго, чер. 2628 (текстъ); во всякомъ случать, стокъ конденсаціонной воды долженъ быть обезпеченъ, чтобы она не задерживалась въ трубахъ. За котломъ устанавливается конденсаціонный приборъ, чтобы избъжать лишняго расхода пара.

На чер. 2627 (текстъ) показано соединеніе паропроводныхъ трубъ съ днищемъ водогрѣйныхъ резервуаровъ: здѣсь *а*—



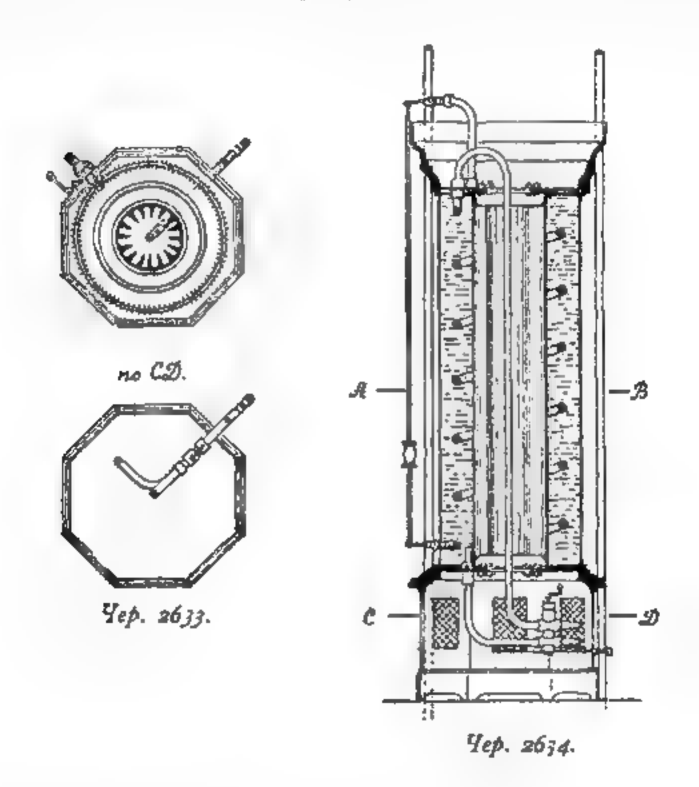
контргайки, съ каучуковыми подъ ними прокладками; b --- желъзныя связи, приклепанныя къ стънкамъ резервуара и служащія для поддержанія паропроводныхъ трубокъ.

Другой способъ соединенія состоить въ томъ, что, чер. 2628 (текстъ), къ днищамъ прикрѣпляются болтами коробки с; паръ, притекая въ послѣднія, переходитъ затѣмъ, одновременно, въ нѣсколько нагрѣвательныхъ трубокъ d, которыя укрѣпляются подобнымъ же образомъ, какъ и прогарныя трубки паровыхъ котловъ; къ числу преимуществъ

Если позволяеть высота, то водогрѣйные резервуары

располагаются вертикально, чер. 2629—2632 (текстъ).

Во всякомъ случав, назначая положеніе нагрівательныхъ трубокъ, слідуетъ обращать вниманіе на то, чтобы имъ приданъ быль уклонъ въ сторону движенія пара; трубки эти



дълаются мъдныя или желъзныя; существенно важна для нихъ непроницаемость стыковъ.

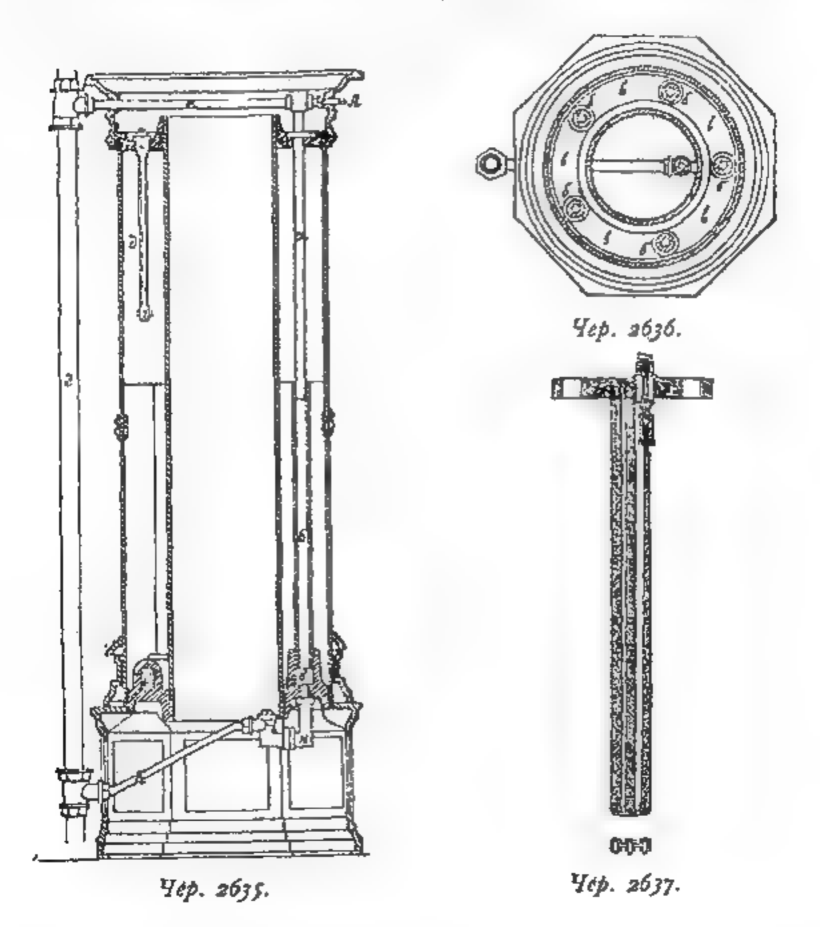
Водогръйные резервуары устраиваются жельзные, со стънками толщиною отъ 1/4 до 5/16 дюйма; толщина днищъ 3/8 до 1/2 дюйм. При разведеніи пара по отапливаемымъ помъщеніямъ, устанавливаемые для отопленія послъднихъ мъстные нагръвательные пароводяные приборы имъютъ весьма разнообразный видъ и устройство, но всъ они представляютъ

собою водяныя печи, въ которыхъ вода нагрѣвается паромъ или проводимымъ посредствомъ спирали черезъ печь и отводимымъ затѣмъ въ особыя конденсаціонныя трубы, или же конденсаціонная вода отъ пара поступаетъ въ самую печь и затѣмъ отводится въ сточныя трубы.

Этотъ способъ устройства пароводяного отопленія, по своей малой теплоемкости, у насъ примъняется весьма ръдко.

Типъ такого приборъ, съ отводомъ конденсаціонной воды къ котлу, представляетъ пароводяная печь Арнольда и Ширмера, чер. 2633—2634 (текстъ). Она состоитъ изъ двухъ вертикальныхъ цилиндровъ, помѣщенныхъ одинъ внутри другого. Промежутокъ между цилиндрами снабженъ крышкой и дномъ, а внутри этого промежутка находится вода, нагръваемая паровою спиралью, причемъ паропроводная труба проходить вверхъ, внутри средняго цилиндра и поворачиваетъ внизъ, входя сквозь перекрышку внутрь водяной печи. Конденсаціонная вода выходить той же трубкой черезъ дно печи и идетъ подъ паропроводной трубой, причемъ въ цоколъ печи поставленъ двойной винтовой кранъ, при поворотъ рукоятки котораго, одновременно открываются или закрываются, какъ паропроводная, такъ и водоотводная трубки. Возлъ печи проходить вертикальная трубка, идущая вверхъ къ расширительному сосуду, расположенному на чердакъ. Труба эта имъетъ два отростка, изъ которыхъ одинъ входитъ въ нижнюю часть печи, а другой въ крышку, оба отростка снабжены кранами, соединенными между собою штангой, такъ что можно одновременно поворачивать оба крана, поднимая или опуская штангу. Черезъ верхнее отверстіе воздухъ уходить изъ прибора въ расширительный сосудъ, нижнее служить для наполненія прибора водой. Посредствомъ этого приспособленія можно также перемѣнить воду въ приборъ, выпуская ее черезъ верхнее отверстіе въ расширительный сосудъ и выпуская охлажденную черезъ нижнее отверстіе. Этимъ регулируется и выдълеше теплоты приборомъ въ отапливаемое помъщеніе. Кромъ наружной поверхности печи, для выдъленія теплоты служить и поверхность внутренняго цилиндра, снабженнаго ребрами. Комнатный воздухъ, входя черезъ ръшетку цоколя во внутренній цплиндръ, нагрѣвается тамъ и выходитъ снова въ комнату черезъ верхнее отверстіе.

Чер. 2635—2636 (текстъ) представляетъ типъ пароводяной печи, предложенной Сульцеромъ (Sulzer) въ Швейцаріи и весьма распространенный въ Германіи, состоящій подобно предъидущему изъ двухъ концеитрическихъ цилиндровъ. Паръ



движется по трубb t, посредствомь отростка e, снабженнаго краномь n, выходить черезь крышку прибора внутрь послbдняго трубкой a и попадаеть вь другую вертикальную трубку b, не соединяющуюся плотно съ первой, такъ что, при расширеніи отъ нагрbванія, одна движется свободно внутри

другой. Трубка б входить въ кольцеобразный клапанъ в, расположенный на днѣ, причемъ изъ канала поднимаются вертикально еще подобныя-же трубки бб. Парь, проходя въ кольцеобразный каналъ в, поднимается оттуда, черезъ вертикальныя трубки б, въ верхнюю часть прибора, иижняя-же часть, до высоты верхнихъ трубокъ б, наполнена водою. Паръ конденсируется частію въ каналѣ в и трубахъ б, частію въ верхней части печи.

Конденсаціонная вода съ поверхностей печи стекаетъ внизъ и переливается черезъ края внутрь трубокъ б и оттуда въ каналъ в, изъ котораго водоотводной трубкой к сливается въ трубку г. Трубка к снабжена водянымъ затворомъ н для задержанія пара. Устройство его очень просто и основано на томъ, что вода стекаетъ въ ту-же паропроводную трубу г, а потому давленіе на клапанъ, открывающійся снизу вверхъ, одинаково съ объихъ сторонъ. Но какъ скоро въ трубкъ к накопится вода, она надавливаетъ на клапанъ, открываетъ его и сливается въ трубу г до тъхъ поръ, пока уровень воды въ обоихъ колънахъ трубки к не сравняется. Тогда клапанъ закрывается и стокъ воды снова прекращается.

Въ верхней части печи устраивается самодъйствующій воздушный кранъ д, представленный на детальномъ чертежъ 2637 (текстъ). Къ крышкъ прибора привинчивается доска А, къ которой наглухо придъланы два прута: B изъ мъди и D-изъ стали, оба равной длины. Внизу оба прута соединены шарнирно съ поперечной пластинкой, къ которой тоже шарниромъ прикръпленъ третій мъдный пруть С, имъющій на верхнемъ концъ клапанъ, закрывающій маленькое отверстіе, устроенное въ доскъ А. Клапанъ этотъ можетъ устанавливаться въ желаемомъ положещи, посредствомъ навинчиванія или свинчиванія по нарѣзкѣ на прутѣ С. Когда въ приборѣ нътъ пара, то отверстіе для выхода воздуха открыто, но какъ только паръ входитъ въ приборъ и прутья B и D разогр \pm ваются, м \pm дный пруть B удлиняется сравнительно съ прутомъ D и поперечная пластинка, становясь въ наклонное положение поднимаеть пруть C, который и закрываеть отверстіе для выхода воздуха. Когда доступь пара въ приборъ

прекращается, происходить обратное явленіе и доступь воздуха внутрь прибора дълается свободнымь.

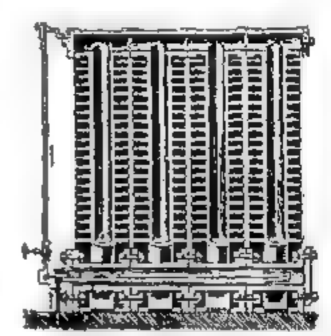
Вода изъ приборовъ можетъ быть отведена къ паровымъ котламъ или, послѣ пропуска черезъ конденсаціонные при-

боры, выпущена въ сточныя трубы.

На чер. 2638 (текстъ) показано устройство пароводяной печи Кертинга, въ которой паръ, проходя по мѣдной трубкъ небольшого діаметра, отдаетъ свою теплоту водѣ, нротекающей въ мѣдной-же трубкѣ большого діаметра. Подробности конструкціи печи удобопонятны изъ чертежа.

Разсчеть частей системы пароводяного отопленія. (По Веденяпину). Въ томъ случав, если паръ награваетъ водограй-

ные котлы, то отънихъ устраивается обыкновенная система водяного отопленія иизкаго давленія, части которой и разсчитываются по правиламъ, выше для этого указаннымъ. Приводъ-же пара къ котламъ, промзводящійся по паропроводнымъ трубамъ, представляетъ собою систему парового отопленія и потому разсчетъ всёхъ частей производится какъ указано выше. Остается разсмотрёть способъ проектированія самихъ водогрёйныхъ котловъ.



Чер. 2638.

Чтобы имѣть возможность останавливать топку водогрѣйныхъ котловъ на нѣсколько часовъ, необходимо, чтобы они обладали достаточной для того теплоемкостью, т. е. содержали въ себъ соотвѣтственный времени остановки топки объемъ воды.

Передъ прекращениемъ впуска пара въ водогръйный котелъ, топка послъдняго усиливается наотолько, чтобы нагръть воду на 10° до 15° выше, чъмъ слъдуетъ по температуръ наружнаго воздуха, затъмъ прекращается топка водогръйнаго котла и, въ теченіе перерыва, водъ въ котлъ даютъ охлаждаться на 10° до 15° ниже нормальной. Такимъ образомъ вода въ водогръйномъ котлъ, за все время перерыва топки. охладившись на 35 до 45° должна выдълить то коли-

чество теплоты, какое нужно за это время для отопленія помъщеція. Обозначимъ черезъ:

W⁰ — количество теплоты, которое водогрѣйный котелъ долженъ доставлять ежечасно для отопленія помѣщеній.

д—въсъ 1-го кубич. фута воды, при температуръ, какую имъетъ вода въ водогръйномъ котлъ во время его топки.

t—температуру, до которой доводится вода передъ прекрашеніемъ впуска въ котель пара.

t—температуру, до которой охлаждается вода къ концу перерыва топки.

п — число часовъ перерыва.

V — объемъ воды въ котлѣ.

Тогда, чтобы удовлетворить вышеизложенному требованію, необходимо, чтобы

$$V \cdot d (t-t_1) = n W_0;$$

откуда $V = \frac{n W_0}{d (t-t_0)}.$

Этимъ требованіемъ иногда пренебрегають и дѣлаютъ водогрѣйные котлы, нагрѣваемые паромъ, значительно меньшаго объема, что не даетъ возможности прерывать топку паровыхъ котловъ въ течение сутокъ и дѣлаетъ присмотръ за дѣйствіемъ отоплешія весьма затруднительнымъ.

Когда объемъ котла извъстенъ, остается опредълить величину нагръвательной поверхности, передающей теплоту отъ пара въ воду.

Можно принять, что въ I часъ, черезъ I квадр. Футъ поверхности на I° разности температуръ пара и воды, передается трубами малаго діаметра 230 ед. тепл.; черезъ плоскость и цилиндры большого діаметра 180 ед. тепл.

Поэтому, если внутри котла проходять трубы малаго діаметра, какь показано на чер. 2628, то общая длина всёхь паровыхь трубь, нагрѣвающихь воду, должна быть:

$$t = \frac{W_0}{230 \,\pi \cdot D}$$

гдѣ:

W^в --количество теплоты, которое котель должень доставить вь чась. Э—наружный діаметръ паропроводныхъ трубъ, выраженный въ частяхъ фута.

длина паропроводныхъ трубъ.

Водогръйный котель должень быть защищень снаружи отъ охлажденія, для чего слъдуеть его обернуть войлокомъ и общить сверху дощечками. Тъмъ не менъе къ количеству W_0 , при опредъленіи длины паровыхъ трубъ, слъдуеть прибавить отъ 10% до 15% на непроизводительный расходъ теплоты.

Когда система пароводяного отопленія состоить изъ мѣст ныхъ пароводяныхъ приборовь, то все устройство системы, ничѣмъ не отличаясь отъ паровой, разсчитывается на основаніяхъ, указанныхъ для разсчета частей системы парового отопленія. Только нагрѣвательные приборы разнятся тѣмъ, что ихъ наружную поверхность слѣдуетъ разсчитыватъ, какъ указано для водяныхъ печей, а поверхность паровыхъ трубъ, нагрѣвающихъ воду, согласно данной выше теплопередачѣ отъ пара въ воду. Можно до нѣкоторой степени увеличивать теплоемкость такихъ приборовъ, не дѣлая внутренняго цилиндра для циркуляціи воздуха и такимъ образомъ, увеличивая объемъ воды, но подвергать ихъ такому разсчету какъ водогрѣйные котлы не всегда возможно, потому-что тогда поверхность, передающая теплоту въ помѣщеніе, вышла-бы очень велика.

Достоинства и недостатки системы пароводяного отопленія. Изъ разсмотрінія устройства двухъ типовъ системы пароводяного отопленія очевидно, что система съ центральными пароводяными приборами обладаеть большею теплоемкостью и всіми достоинствами и недостатками, присущими системі водяного отопленія, къ которымь еще слідуеть прибавить слідующія удобства, какъ послідствіе соединенія этой послідней съ царовой:

- Возможность передавать теплоту изъ одного цункта на весьма дальнія разстоянія, слъдовательно полная централизація.
- 2) Возможность имъть приборы весьма разнообразной теплоемкости, въ зависимости отъ потребности.

Что касается до второго способа устройства пароводя-

ного отопленія, то онъ не даетъ тѣхъ удобствъ, какъ первый и ему присуши въ большей или меньщей степени всѣ недостатки парового отопленія, а потому онъ и мало примѣняется у насъ въ Россіи.

Въ заключение слъдуетъ замътить, что системы водяного и пароводяного отопления представляются наилучшими изъ всъхъ остальныхъ системъ, нами разсмотрънныхъ, какъ по удобству управления ихъ дъйствиемъ, такъ и съ санитарной точки зръния. Поэтому системамъ этимъ предстоитъ въ будущемъ значительное распространение и если съ экономической точки зръния первоначальное устройство ихъ менъе выгодно, чъмъ другихъ способовъ отопления, то оно до нъкоторой степени окупится уменьщениемъ стоимости ремонта и ежегоднаго расхода на топливо; а если принять во внимание санитарныя выгоды, при этомъ достигаемыя, то окажется необходимымъ присоединить сюда еще весьма цънное для насъ достоинство—поддержание въ надлежащемъ состоянии нашего здоровья.

§ 209. Калориферы: водявие, паровые и пароводявие. Какъ извъстно изъ выщеизложеннаго, калориферами называются приборы нагръвательные, устанавливаемые виъ отапливаемаго пространства для отоплещя грътымъ воздухомъ или для вентиляціи помъщеній. Выше было подробно разсмотръно устройство калориферовъ, нагръвающихся непосредственно продуктами сожигаемаго въ нихъ топлива. Очевидно, что калориферы могутъ быть также нагръваемы водой или паромъ, наконецъ могутъ быть пароводяными.

Соотвътствующе калориферы отличаются отъ таковыхъ же печей главнымъ образомъ по своей величинъ и по внъщности, которой нътъ надобности придавать изящный видъ, потому что калориферы устанавливаются внутри камеръ и не могутъ быть видны изъ жилыхъ помъщеній.

При водяномъ отопленіи низкаго давленія и калориферы устраиваются изъ баттарей, подобныхъ разсмотрѣннымъ при описаніи устройства водяного отопленія. Всѣ соображенія, каеающіяся достоинствъ и недостатковъ приборовъ водяного отопленія, относятся одинаково и къ устройству калориферовъ, поэтому нѣтъ надобности повторять ихъ здѣсь. Слѣ-

дуетъ только напомнить, что ни при какомъ другомъ приборъ нельзя съ такимъ удобствомъ и мельчайшей точностью регулировать по желанію температуру впускаемаго въ иомъщеще воздуха, какъ при водяномъ калориферъ.

Водяные калориферы могуть быть съ наружными ребрами и съ гладкими поверхностями. Ихъ относительные достоинства и недостатки уже извъстны изъ разсмотръція комнатныхъ нагръвательныхъ приборовъ водяного отопленія. Къ сказанному тамъ слъдуетъ прибавить только одно соображеніе, что единственный недостатокъ гладкостънныхъ приборовъ заключается въ ихъ большемъ объемъ, сравнительно съ реберными. При устройствъ калориферовъ, этотъ недостатокъ имъетъ меньшее значеніе, чъмъ при комнатныхъ приборахъ, гдъ весьма важно, чтобы они занимали возможно меньше мъста, здъсь же такое соображеніе представляетъ сравнительно ръдкій случай.

Всякій комнатный приборъ водяного отопленія, снабженный кожухомъ, внутрь котораго впускается наружный воздухъ, можетъ быть разсматриваемъ, какъ небольшой калориферъ, помѣщенный въ камерѣ. Къ числу такихъ мѣстныхъ комнатныхъ калориферовъ принадлежать описанные выше приборы, предложенные И. Д. Флавицкимъ и Кертингомъ, въ которыхъ реберныя баттареи помѣщаются въ нишахъ подъ окнами, чер. 2551—2556 (текстъ) и 2124—2125 (атласъ).

Описанные приборы имѣютъ тотъ недостатокъ, что не представляютъ возможности увлажнять воздухъ, такъ какъ, при устройствъ внутри камеръ увлажнительныхъ приборовъ, впускаемый въ камеры наружный воздухъ, выходя изъ нихъ будетъ конденсировать заключающіеся въ немъ водяные пары на холодныхъ стеклахъ и образуетъ на нихъ потоки. Приборы эти также заставляютъ терять непроизводительно большое количество теплоты, вслъдствіе сильнаго охлажденія отъ лѣтняго переплета, стекла котораго имѣютъ низкую температуру; недостатокъ этотъ значительно уменьшается при устройствъ, предложенномъ г. Флавицкимъ, третьяго оконнаго переплета.

Приведенные выше недостатки были поводомъ къ тому,

что разсматриваемые приборы примънялись и примъняются въ настоящее время только въ весьма ръдкихъ случаяхъ, гдъ экономическия соображения не имъютъ мъста при выборъ той или другой системы вентиляции. При всякомъ другомъ устройствъ комнатныхъ водяныхъ приборовъ для согръвания впускаемаго внъшняго воздуха, затруднение въ устройствъ искусственнаго увлажнения остается не меньцимъ, поэтому предпочитаютъ производить нагръваше воздуха посредствомъ центральныхъ водяныхъ калориферовъ.

На чер. 2143—2151 (атласъ) представлена конструкція одного изъ 24-хъ водяныхъ центральныхъ калориферовъ, устроенныхъ Санъ-Галли въ Зимнемъ Дворцъ въ С.-Пе-

тербургв.

Два водогрѣйныхъ очага В, съ внутренними топливниками, помѣщены въ подвальномъ этажѣ, на 2 метра глубины подъ грунтомъ земли: очаги отопляются дровами. Отъ этихъ очаговъ проходятъ водопроводныя чугунныя трубы ЕЕ, которыя помѣщаются, затѣмъ, между сводомъ подвала и поломъ корридора А, въ которомъ и устроено направо и налѣво по 12-ти калориферовъ.

Каждый изъ калориферовъ нагрѣвается реберными чугунными трубами, діаметромъ 0,15 метра, трубы согнуты колѣнами на манеръ эмѣевика. Верхнее колѣно трубы сли вается съ поднимающейся трубой А, имѣющей кранъ. Послѣднее нижнее колѣно сообщается съ водопускною трубою Д; стрѣлки показывають направленіе циркуляціи воды.

Описанныя трубы, собственно и составляющія калориферъ, поддерживаются металлическими поперечинами и помівщаются въ камерів шириною 2,50 метр., глубиною 0,95 метр., высотою 3,70 метр.; объемъ камеры 8,787 куб. метр. Сверху указанныхъ трубъ помівщается цинковой увлажнительный сосудъ С, чер. 2140—2151 (атласъ) длиною 1,80, шириною 0,50 и высотою 0,25 метр.; онъ вмізщаеть около 200 литр. воды, предназначаемой для увлажненія нагрівваемаго воздуха; увлажнительные сосуды всіхъ калориферовъ сообіцаются между собою желізными трубами и иміють такимъ образомъ постоянно одинаковый горизонть воды. Испареше воды облегчается циркуляціей горячей воды въ змітевикъ, расположенномъ на днѣ увлажнительнаго сосуда. Особая желѣзная труба проводить воду изъ водогрѣйнаго очага, въ который она возвращается обратно. Запорный кранъ, помѣщенный на указанной трубѣ, даетъ возможность регулировать увлажнение воздуха. Каждый калориферъ снабженъ двумя термометрами, изъ которыхъ одинъ показываетъ температуру нагрѣтаго воздуха, впускаемаго въ помѣщенія, а другой, погруженный въ резервуарѣ С, показываетъ температуру воды.

Небольшая дверь служить для входа въ камеру, послѣд-

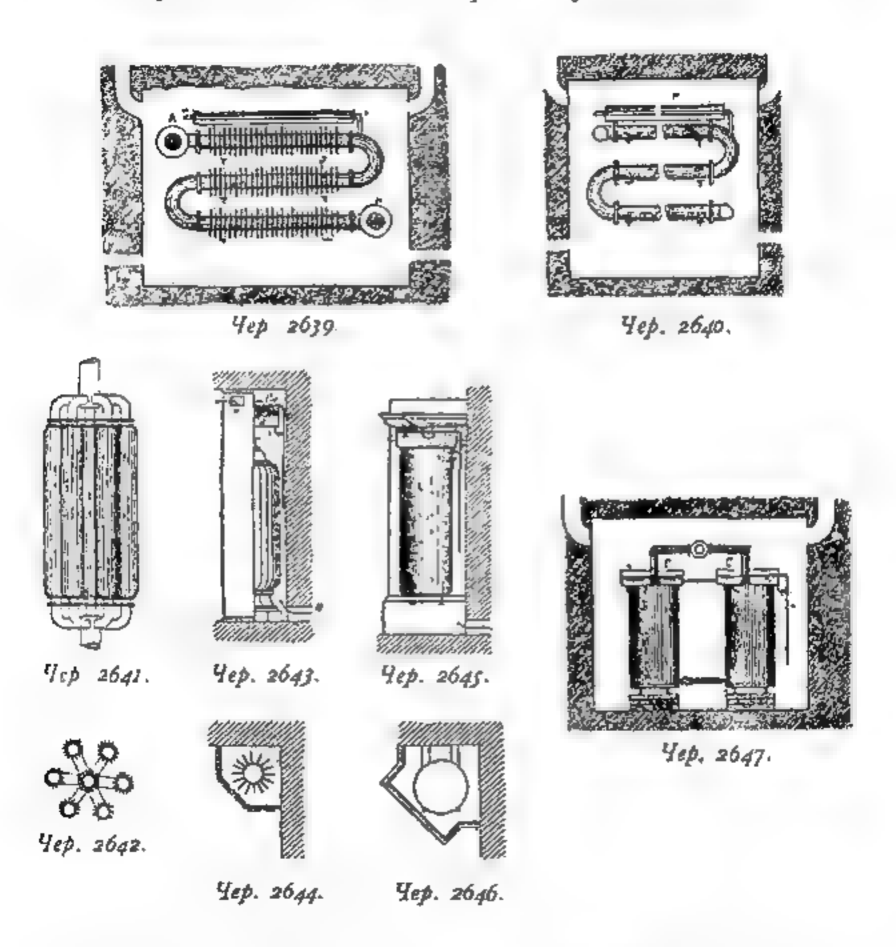
ность постоянно содержать ее въ должной чистотв.

Наружный, свѣжій воздухь, входящій черезь воздухопріемникь, расположенный на южной сторонѣ зданія, проходить воздухопріемнымь каналомь L и входить внизу камеры. Затѣмь, нагрѣваясь оть соприкасанія о нагрѣтыя трубы и ребра, уважняясь оть воды, испаряемой сосудомь C, отверстіемь M проходить жаровымь каналомь въ то помѣщеніе, которое онь должень согрѣвать. Въ каждомь изъ отапливаемыхь помѣщешій имѣются термометрь и гигрометрь, дающіе возможность во каждый моменть провѣрить температуру и влажность внутри отапливаемаго помѣщенія. Остальныя подробности устройства описанныхь калориферовь удобопонятны изъ чертежей.

На чер. 2639 (текстъ) показанъ наиболѣе практикуемый у насъ способъ устройства центральныхъ водяныхъ калориферовъ въ тѣхъ случаяхъ, когда желаютъ составить ихъ изъ реберныхъ баттарей. Баттарея одинаковой длины снаб-

жають прямоугольными толстыми фланцами.

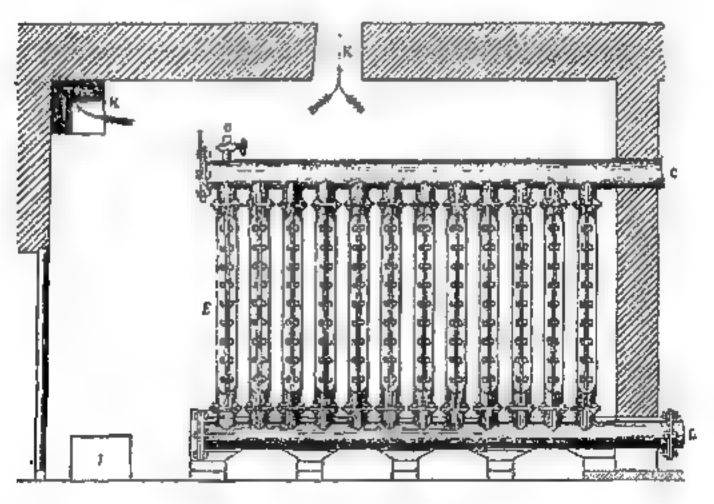
Предположимъ, что данныхъ размѣровъ баттарей требуется для составленія калорифера или его части, девять штукъ. Уложивъ двѣ желѣзныхъ балки или два рельса головками внизъ, на такомъ разстояніи, чтобы на нихъ положить фланцы баттарей, кладутъ послѣднія рядомъ одна съ другой три штуки и на нихъ фланцами на фланцы нижележащіе помѣщаютъ еще два ряда баттарей. Между собою баттареи могутъ бытъ соединены различнымъ образомъ, но простѣйшимъ способомъ можно соединить ихъ послѣдовательно колѣнами, впуская воду изъ верхней циркуляціонной трубы въ одну изъ крайнихъ верхняго ряда, затѣмъ вода будетъ проходить послѣдовательно всѣ баттареи этого ряда, опустится во второй, гдѣ пройдетъ въ обратномъ направленій и, опустившись въ нижній рядъ, будетъ тамъ двигаться



въ томъ же направленіи, какъ и въ верхнемъ ряду. Отсюда колѣномъ, снабженнымъ краномъ, вода пройдетъ въ нижнюю трубу, направляясь къ котлу. Всякій другой способъ соединенія баттарей, раздѣляющихъ калориферъ на нѣсколько отдѣльнѣхъ вѣтвей, потребуетъ лишнихъ клинкетовъ или крановъ, что удорожитъ устройство.

Можно устраивать калориферы изъ плоскихъ баттарей или вертикальныхъ трубчатыхъ, чер. 2640—2647 (текстъ), но, какъ извъстно изъ предъидущаго, лучше, если приборы будутъ безъ реберъ съ гладкими поверхностями. Такого рода калориферы устраивались у насъ въ Россіи уже давно; такъ, въ 1845 году, въ Академіи Художествъ былъ поставленъ приборъ, представленный на чер. 2648—2649 (текстъ) и состоящій изъ плоскихъ чугунныхъ нагръвателей Е, питающихся отъ верхней чугунной трубы С, идущей отъ котла.

Вверху пом \mathfrak{b} щен \mathfrak{b} воздушный кран \mathfrak{b} G. Из \mathfrak{b} плоских \mathfrak{b}

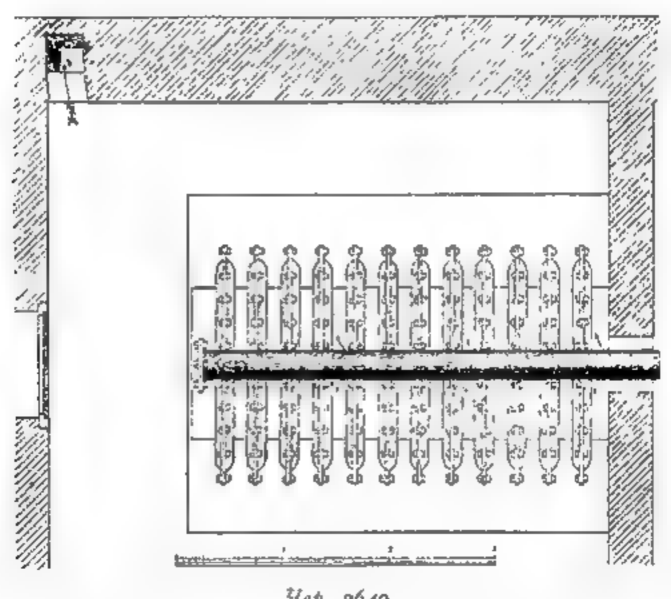


Чер. 2648.

нагръвателей вода опускается въ обратную трубу \mathcal{D} , для слъдованія къ котлу. Воздухъ входитъ изъ канала воздухопріємника въ камеру черезъ отверстіє I и, нагръваясь о поверхности калорифера, поднимается къ хайламъ K жаровыхъ каналовъ. Для калорифера былъ установленъ отдъльный жельзный котелъ, подковообразный, въ вертикальномъ разръзъ формы. Въ этомъ котлъ воду доводили до кипънія. На высотъ верхней трубы C былъ установленъ расширительный сосудъ, соединенный вертикальной трубкой съ обратной трубой D. Сигнальная трубка оканчивалась въ золь-

никъ котельнаго топливника. Калориферь былъ поставленъ для отопленія грѣтымъ воздухомъ двухъ залъ, находившихся въ разныхъ этажахъ и имъвщихъ общую вмъстимость 288 куб. саж.

Неудобство такого калорифера заключается: 1) въ весьма близкомъ разстояніи (4 дюйма) между отдільными нагрівателями, имъющими длину болье 5,5 футь, что затрудняетъ ихъ очистку; 2) въ отсутствіи крана, вслѣдствіе чего регулированіе температуры приходится производить бол'ве или



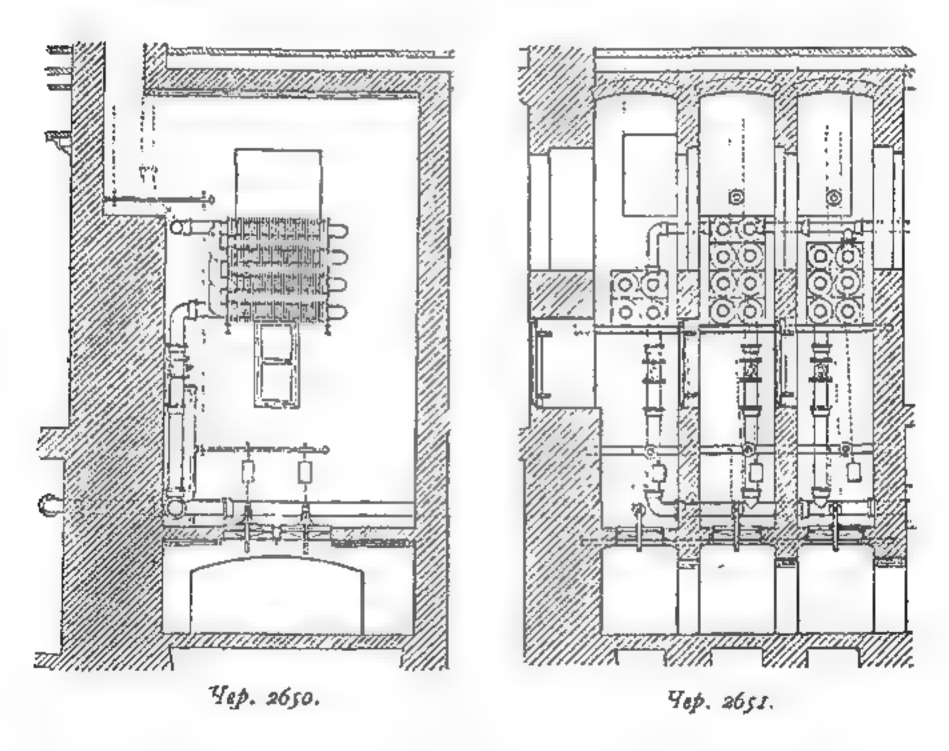
Vep. 2649

менве сильной топкой котла, что довольно затруднительно и 3) въ помъщени воздущнаго крана, внутри камеры, что заставляеть истопника безпрерывно входить въ камеру для выпуска воздуха, тогда какъ этого легко было избъжать выводя воздухъ въ расширительный сосудъ, находившися возлѣ камеры.

Водяные калориферы можно устраивать изъ трубъ съ гладкими поверхностями или изъ цилиндровъ большого діаметра, сделанныхъ изъ котельнаго железа. Устройство ихъ

можеть быть весьма разнообразно и спроектировано каждый разъ въ зависимости отъ мъстныхъ условій, чер. 2650—2652 (текстъ).

На чер. 2643—2644 (текстъ) показанъ мѣстный водяной калориферъ, въ которомъ согрѣваше воздуха производится вертикальною баттареею; послѣдняя окружена металлическою или кирпичною оболочкою, нижняя треть которой должна быть, во всякомъ случаѣ, изолирована, для предупрежденія

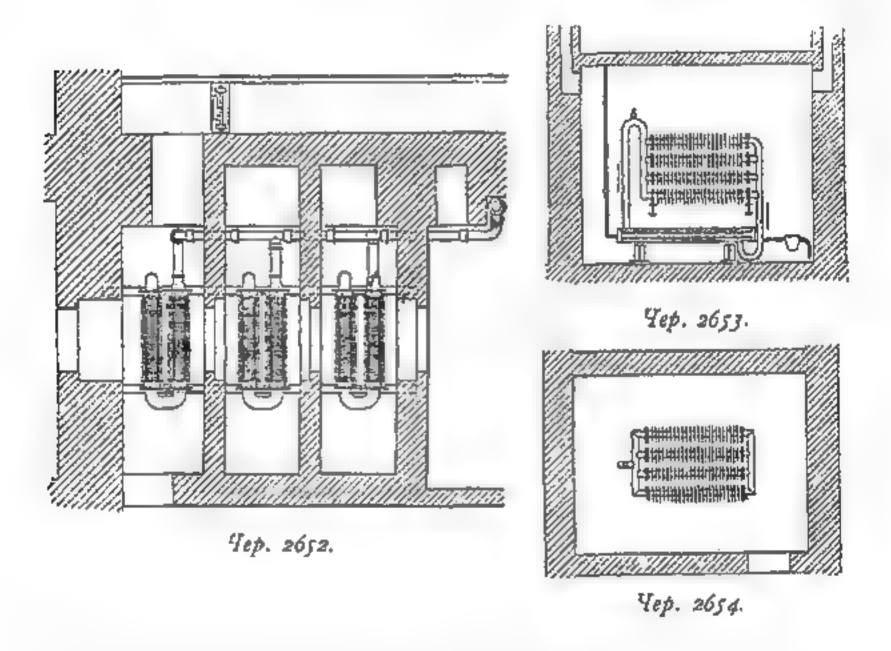


охлажденія наружнымъ воздухомъ, притекающимъ черезъ отверстіе O, съ клапаномъ; подобная камера снабжается душниками a и дверью b—для прочистки; здѣсь же имѣется увлажнительный сосудъ c; нагрѣваніе воды въ сосудѣ производится посредствомъ трубки d, сообщающейся еъ системою; далѣе p — водопроводная трубка съ краномъ и шаровымъ клапаномъ,r — холостая, s — спускная съ краномъ. Реберная баттарея здѣсь можетъ быть замѣнена печью съ гладкою

поверхностью, чер. 2645—2646 (тексть); въ этомъ случав увлажнительный сосудъ составляетъ крышку печи и нагръвается непосредственно отъ послъдней.

На чер. 2639 (текстъ) показано устройство центральнаго водяного калорифера изъ реберныхъ баттарей. A — восходящая труба, B—нисходящая, D—увлажнительный сосудъ.

Чер. 2640 (текстъ) представляетъ устройство такого же калорифера изъ чутунныхъ трубъ съ гладкою поверхностью,



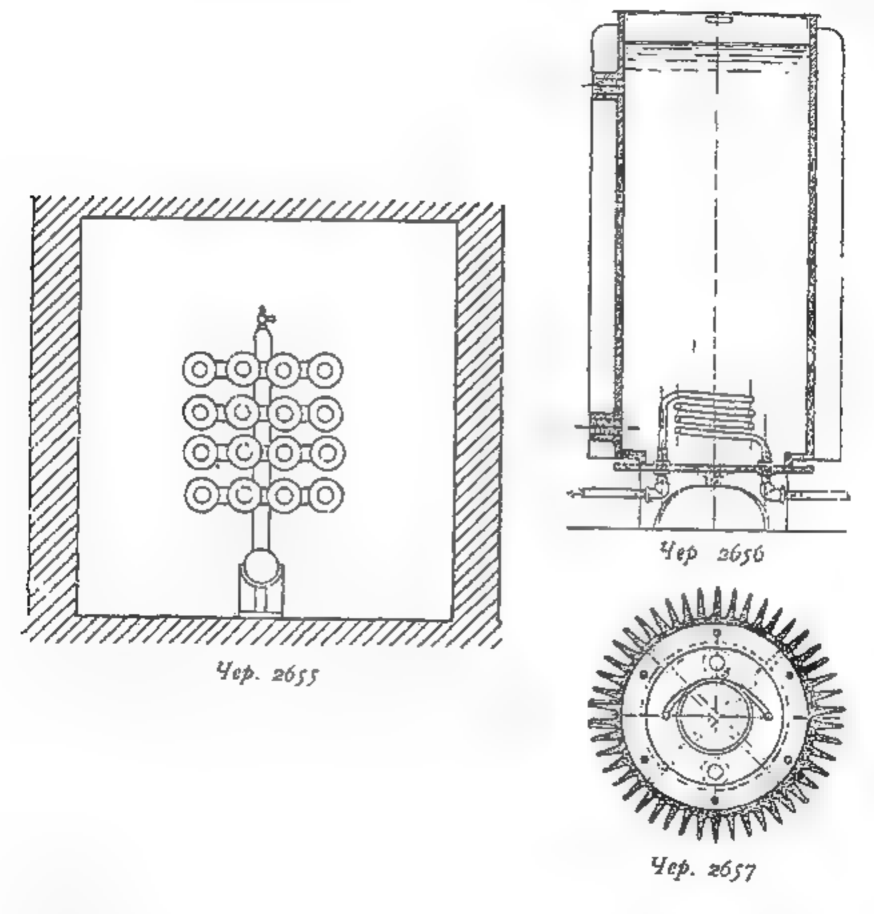
а на чер. 2647 (текстъ) показано устройство калорифера съ водяными печами изъ котельнаго желъза.

Величина поверхности нагрѣва въ водяныхъ калориферахъ разсчитывается также, какъ для комнатиыхъ приборовъ водяного отопленія, поставленныхъ въ кожухѣ или нишѣ, отдъленной отъ комнаты стѣнкой.

Пароводяные калориферы. При желаніи придать калориферамъ нѣкоторую теплоемкость, устраивають пароводяные калориферы, если въ зданіи имѣется паровое отопленіе.

Для примъра здъсь даются двъ наиболье употребитель-

ныя у насъ конструкціи калориферовъ. Одна изъ нихъ, употребляемая заводомъ Санъ-Галли, чер. 2653 ~2655 (текстъ), состоитъ изъ водогръйнаго котла, нагръвающагося паромъ. Отъ него идутъ двъ трубы: изъ верхней части котла—восходящая, питающая реберныя баттареи калорифера, другая



обратная, чрезъ которую вода удаляется изъ баттарей и входитъ въ нижнюю часть котла. Устройство прибора понятно изъ чертежа. Теплоемкость этого калорифера зависитъ отъ объема водогръйнаго котла, величина котораго можетъ быть разсчитана согласно съ данными въ статъъ о пароводяномъ отопленіи. Краны на восходящей и нисходящей тру-

бахъ дадутъ возможность регулировать дъйствие калорифера по надобности. Вмъсто реберныхъ баттарей могутъ быть употреблены трубы съ гладкими поверхностями или другой

конструкціи водяные калориферы.

Другой калориферъ, изготовляемый на С.-Петербургскомъ металлическомъ заводъ, чер. 2418 (атласъ), состоитъ изъ плоскихъ чугунныхъ плитъ, свинчиваемыхъ между собою въ фланцахъ болтами съ прокладкой на суриковой замазкъ, такъ что приборъ представляетъ собою ящикъ съ дномъ, снабженный снаружи вертикальными ребрами. Для увеличенія поверхности нагрѣва, если понадобится, устраивается внутри его другой ящикъ безъ дна, снабженный съ внутренней стороны также ребрами. Внутри этого средияго ящика, также какъ и кругомъ наружнаго, обтекаетъ нагръвающійся воздухъ, самъ же ящикъ наполненъ водой и въ ней проложена паровая спираль, для нагръванія заключающейся въ калориферъ воды. Сверху приборъ закрывается крышкой, а иногда оставляется весь или частью открытымъ для испаренія нагрътой въ немъ воды съ цълью искусственнаго увлажненія воздуха.

Кромъ вышеописаннаго на заводъ г. Креля, выдълываются еще пароводяные калориферы, подобные изображенному на чертежъ 2656—2657 (текстъ). Такіе калориферы имъютъ меньшую нагръвательную поверхность и могутъ

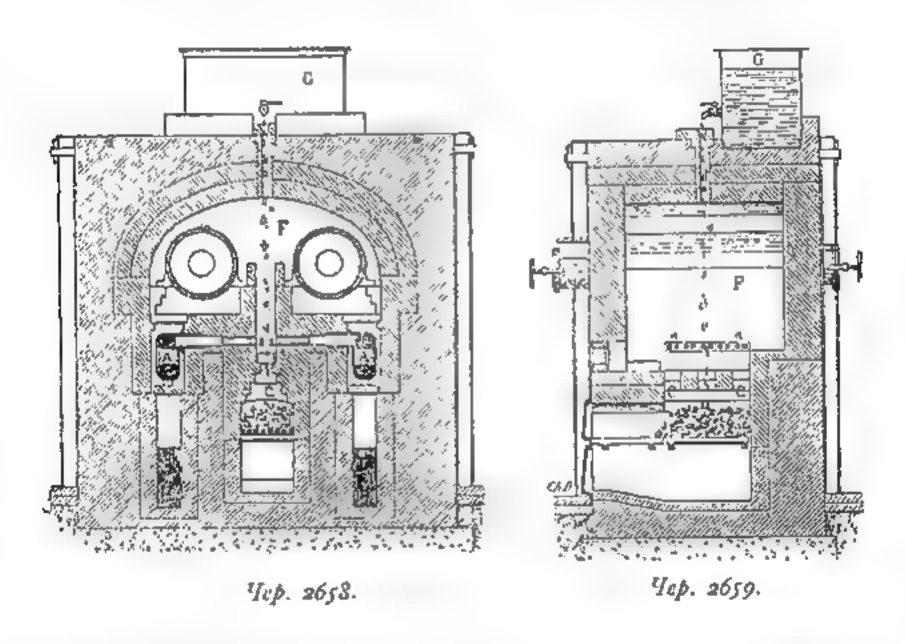
ставиться въ комнатахъ какъ пароводяныя печи.

Регулироваціе нагрѣванія воды въ калориферѣ можетъ производиться только измѣнеціемъ впуска пара, что достижимо въ томъ случаѣ, если черезъ калориферъ проходитъ нѣсколько отдѣльныхъ паровыхъ трубокъ. Запирая нѣкоторыя изъ нихъ, можно, по желашю, поддерживать температуру воды въ калориферѣ постоянно на желаемой высотѣ. Приборъ этотъ по конструкціи проще предъидушаго и, если не дѣлать внутренняго пролета для прохода воздуха, представляетъ достаточный объемъ воды для надлежащей теплоемкости, которая должна быть каждый разъ провѣрена, какъ и для предъидущаго случая. Регулировка температуры воды здѣсь не такъ удобна, какъ въ первомъ приборѣ.

Существують еще различныя устройства калориферовь,

такъ напримъръ, Кертинга, чер. 2638 (текстъ). Разсчетъ пароводяныхъ калориферовъ производится по даннымъ, изложеннымъ при разсмотръніи комнатныхъ приборовъ пароводяного отопленія.

Пароводяные калориферы представляють тв-же удобства, что и пароводяныя печи. Давая возможность централизировать отопление, они позволяють изъ одного мъста проводить паръ на далекия разстояния, устраивая тамъ приборы значительной теплоемкости и удобные для регулирования



ихъ дъйствія; гарантирують отъ возможности пожара, облегчають поддержаніе въ зданіи чистоты и, занимая немного мьста, могуть быть поставлены между комнатами въ небольщихъ поміщеніяхъ 1-го этажа, тамъ гді ньтъ подвальнаго. Эти свойства дають особую ціну пароводянымъ калориферамъ при устройстві вентиляціи въ больницахъ и госпиталяхъ, гді могуть быть удобно примінены даже при барачной системі расположенія, для такого случая должны быть предпочтены всякимъ другимъ приборамъ, если только позволяють экономическія соображенія.

§ 210. Примёненіе жидкаго тондива для отопленія жидыхь помѣщевій. а) Примѣненіе нефти, кира, различныхъ смолъ и деття каменноугольнаго и древеснаго для отопленія, по свидътельству историковъ, было извъстно съ древнъйшихъ времень. Арабскій историкь Истахри, бывшій вь VIII в. по Р. Х., повъствуетъ, что жители Баку, за неимъніемъ дровъ, готовили себъ пищу, употребляя для этого землю, пропитанную нефтью. Многіе греческіе и римскіе писатели часто упоминають о томъ, что поименованные выше горючіе матеріалы пользовались и въ другихъ государствахъ всеобщею извъстностью. Но въ прежнее время употребленіе жидкаго топлива повсюду имѣло лишь случайный и всегда мъстный характеръ. Во второй четверти текущаго стольтія впервые появились приборы для сжиганія смолы, сущность которыхъ заключалась въ томъ, что смола, регулируемая краномъ, только струею притекала въ топливникъ для нагръванія паровыхъ котловъ.

На чер. 2658—2659 (текстъ) представленъ одинъ изъ подобныхъ приборовъ (м. м. Muller и Fichet). Онъ состоитъ изъ кирпичнаго топливника съ ръшеткой внизу, на которой сгораетъ коксъ. Смола заключается въ резервуаръ G, устанавливаемомъ надъ топливникомъ. Она капля по каплъ, съ помощью крана и отверстия въ топливникъ F, притекаетъ въ послъдній и попадаетъ на горящій коксъ СС. Получаемымъ такимъ образомъ пламенемъ согръваются два чугун-

ныхъ котла.

Эти приборы не могли имъть особеннаго значенія въ техникъ, такъ какъ горъніе топлива происходило въ нихъ крайне несовершенно, да и притомъ тъ жидкіе горючіе матеріалы, которые употреблялись въ то время, какъ наприм. различныя смолы и деготь каменноугольный и древесный, были весьма дороги; что же касается до устройства особыхъ приборовъ для сожиганія нефти, то о нихъ еще не упоминалось ни въ Европъ, ни въ Америкъ, даже въ началь сороковыхъ годовъ.

Въ 1858 году, въ Сураханахъ (Бакинскаго увзда) началъ строиться большой керосиновый заводъ Закасшійскаго Торговаго Товарищества, на которомъ предполагали получать

этотъ продуктъ изъ крана. Для перегонки послѣдняго, товарищество нашло для себя необходимымъ и выгоднымъ строить заводъ въ 12-ти верстахъ, какъ отъ города, такъ и отъ берега моря, чтобы только воспользоваться, какъ даровымъ топливомъ, вѣчными газами, выходящими тамъ изъ трещинъ земли въ большомъ количествъ. На трещинахъ, черезъ которыя наиболѣе выдѣлялся газъ, были устроены опрокинутые ящики, кругомъ обложенные камнемъ на цементъ; подъ этими колпаками и собирался выходящий изъ земли газъ и изъ нимъ по трубамъ съ вентиляторами проводился уже въ мѣста для сожигашія.

Вскоръ послѣ этого, въ 1861 году, на заводѣ Г. Витте и Ко, выстроеннаго противъ Апшеронскаго полуострова на Святомъ островъ, для выдѣлки парафина, для перегонки послѣдняго изъ нафтагиля употреблялся какъ топливо киръ—вещество, сравнительно съ нефтью, крайне неудобное и непрактичное. Употребленіе кира, какъ топлива, было давно уже извѣстно въ Баку и во всѣхъ мѣстахъ Кавказа, гдѣ только находится его мѣсторожденіе.

Но такъ какъ и киръ приходилось привозить издалека и онъ былъ въ хорошей цѣнѣ, то нѣкоторымъ пришла мысль приготовить искусственно нѣчто похожее на киръ, примѣ-шавъ навозъ къ нефтянымъ остаткамъ, не имѣвшимъ въ то время рѣшительно никакого примѣненія.

Смёсь навоза съ нефтяными остатками представляла массу горючаго матеріала, сходную съ брикетами изъ каменноугольнаго дегтя и мусора, съ тою только разницею, что нефтяная масса не формовалась, а прямо забрасывалась въ комьяхъ лопатами въ топку. Массу забрасывали прямо на подъ топки, не имёвшей никакихъ колосниковъ, перемёшивали ее кочергами и выгребали въ видё золы, по мёрё сгоранія. Съ увеличенемъ числа заводовъ и съ расширеніемъ заводской производительности, этотъ родъ топлива не могъ удовлетворять возроставшимъ потребностямъ. Поэтому нёкоторые рискнули попробовать жечь нефтяные остатки непосредственно, безъ навоза и другихъ примёсей.

Паливая нефтяные остатки небольшими ковшами прямо на подъ тупки, заводчики легко замѣтили, что горѣніе идетъ

весьма неравномърно, а перегонка неоти не только не хуже, но даже лучше, чъмъ при прежнихъ топливахъ.

Вскоръ, однако, по мъръ постройки новыхъ керосиновыхъ заводовъ, жидкое топливо стали употреблять и для перегонки нефти подъ кубами, но остатковъ все таки получалось гораздо больше, чъмъ ихъ требовалось, тогда и они представляли для заводчика сущее бремя, съ которымъ онъ не зналъ, что дълать; онъ охотно отдавалъ ихъ даромъ, лишь бы освободить отъ нихъ свои амбары; но часто не было желающихъ даже даромъ воспользоваться этимъ горючимъ матеріаломъ и тогда его спускали въ особо устроныя земляныя ямы и сжигали.

Въ то же время промышленность развивалась въ Баку неимовірно быстро, но дрова и уголь были дороги и потому многіе техники стали стремиться къ изысканно удобныхъ практическихъ способовъ сожиганія нефтяныхъ остатковъ. Введеніе наливной перевозки жидкихъ горючихъ матеріаловъ на пароходахъ и по желізнымъ дорогамъ распространило приміненіе ихъ для отоплешія вні Бакинскаго раіона.

Незадолго передъ этимъ, въ началѣ 60-хъ годовъ, Шпаковскія, первый въ Россіи, обратилъ вниманіе на жидкіе горючіе матеріалы и произвелъ цѣлыя рядъ болѣе или менѣе удачныхъ опытовъ сожиганія скипидара съ помощью спеціально устроенныхъ имъ для этой цѣли пульверизаторовъ.

Однако, работы Шпаковскаго не шли далье опытовь, а между тымь жизнь настоятельно выдвигала впередь вопрось о необходимости пользоваться нефтяными отбросами. Вслыдствие этого Бакинская контора общества "Кавказь и Меркурій" командировала въ 1868 году своего Бакинскаго механика Ленца заграницу съ цылью изучения тамь нефтяного отопления вообще и таковаго-же отопления пароходовъ въ частности. Возвратясь изъ заграницы, Ленцъ произвель сначала въ Астрахани, а потомъ въ Баку, рядъ чрезвычайно интересныхъ опытовъ по примънению нефти къ отоплешию и ему вскоры удалось приготовить много болые или меные удачныхъ приборовъ для названной цыли.

Во второй половинь 70-хъ годовъ вошель въ нефтяное дъло Л. Э. Нобель, который занялся между прочимъ ръше-

ніємъ вопроса о возможности примѣненія иефти къ отопленію всякаго рода печей; онъ лично, а затѣмъ его ближайщіе сотрудники и сослуживцы внесли въ это дѣло много новаго и выработали нѣсколько прекрасныхъ приборовъ.

Такимъ образомъ Шпаковскому, Ленцу и Нобелю наиболъе обязано своими успъхами развитіе нефтяного дъла

въ Россіи.

Въ теченіе времени съ 50-хъ годовъ, по настоящее время заграницей, въ особенности въ Америкъ, Англіи и во Франціи было произведено множество опытовъ относительно устройства приборовъ для сожиганія нефти. Ричардсонъ, Макъ-Киней, Андерсоиъ Adams, Keravenan, Szpris, Sainte-Claire-Deville, Audoin, Agnellet, Allest и проч., своими опытами и трудами значительно подвинули впередъ дъло по ръшенію вопроса объ устройствъ приборовъ для еожиганія нефти.

О свойствахъ нефти и нефтяныхъ остатковъ, какъ топлива и о ихъ нагрѣвательной способности приведены подробныя данныя, выше, въ отдѣлѣ о жидкомъ топливѣ. Чтоже касается приборовъ для сожиганія нефти и нефтяныхъ остатковъ, то онѣ могутъ быть подраздѣлены на слѣдующія категоріи:

Приборы для сжиганія нефти, покоющейся въ резер-

вуаръ.

2) Приборы для сжиганія нефти при помощи пористыхъ тъль, играющихъ родъ свътильни.

3) Приборы для сжиганія нефти въ видъ газа.

4) Приборы для сжиганія текущей нефти.

 Приборы для сжиганія нефти, разбрызгиваемой паромъ, добываемомъ въ топливникъ.

б) Приборы для сжиганія нефти, раздробляемой и раз-

брызгиваемой безъ помощи пара.

7) Приборы для сжиганія нефти, при помощи пульверизацін.

Представителями первой изъ означенныхъ выше семи группъ могутъ быть указаны приборы для нефтяного отопленія комнатныхъ печей Чернявскаго и Флоренскаго, Дьякова и Кварнстрема.

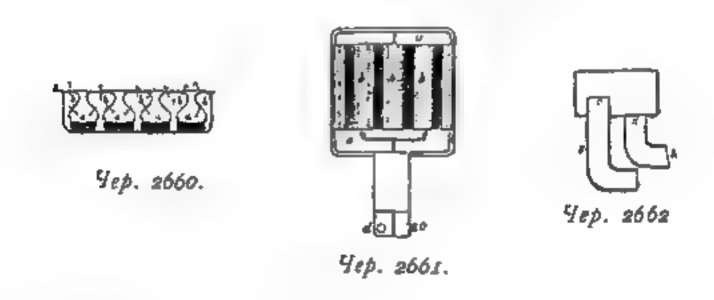
Въ началь 1883 г. янженеры Чернявскій и Флоренскій

предложили устроить для отопленія комнатныхъ и кухонныхъ печей особый приборъ, основанный на томъ-же принципъ какъ и обыкновенно ламповыя горълки, однако, безъ употребленія фитилей и притомъ для сожигація не только керосина, но главнымъ образомъ сырой нефти, ея остатковъ и всякихъ другихъ продуктовъ отъ нея происходящихъ. Чер-нявскій и Флоренскій проектировали желобчатую рѣшетку, которую можно сравнить съ пустотълыми рельсами, положенными рядомъ въ одной горизонтальной плоскости и прикасающимися краями подошвы по всей длинъ, чер. 2660-2662 (текстъ). Пространство между каждой парой рельсъ образуетъ собою нефтеносный желобокъ. Пустое пространство сердцевины рельсовъ образуетъ пріемникъ воздуха, притекающаго изъ поддувала къ ръшеткъ. Бока и верхняя поверхность головокъ рельсъ пробиваются рядами продолговатыхъ отверстій въ шахматномъ порядкъ. На каждый нефтеносный желобокъ приходится такихъ отверстій 22 ряда, среднимъ числомъ по 16 въ каждомъ ряду. Всъ нефтеносные желобки сообщаются одинь съ другимъ посредствомъ двухъ поперечныхъ желобковъ. Желобки эти названы изобрътателями уравнителями. Выръзки задняго желобка-уравнителя, прикрывающія пріемники воздуха рішетки съ боковъ, тоже пм'вють по несколько круглыхь отверстій для впуска воздуха изъ поддувала въ означенный яшикъ. Къ переднему уравнителю, перпендикулярно къ продольной его оси, придвлывается особый ящичекъ, закрытый со всъхъ сторонъ, исключая передней его части, закрывающейся сверху особою крышкой. Ящикъ и желобокъ-уравнитель сообщаются между собою. Въ ящикъ снизу подходятъ двѣ трубки, изъ которыхъ одна оканчивается въ уровень съ нефтью и служитъ для впуска послъдней, другая-же, поднимаясь нъсколько выше дна, служить для поддержанія одинаковаго уровня нефти на ръшеткъ во все время горънія.

На чер. 2000 (текстъ) показанъ приборъ въ поперечномъ разрѣзѣ: вся нижняя часть, содержащая нефть, чугунная, а верхняя продыравленная, такъ называемые колпачки—мѣдная.

Въ обыкновениыхъ печахъ, для установки прибора, часть пола вынимается, чтобы устроить поддувало, сообразно съ

разрѣзами рѣшетки, затѣмъ надъ поддуваломъ устанавливается самый приборъ. Но, чтобы вовсе не передѣлывать и пода, на послѣдній ставятъ желѣзную коробку на разстояніи 5-ти дюймовъ отъ наружной стѣнки печи, причемъ открытая его сторона обращена къ комнатѣ. Коробку необходимо установить совершенно горизонтально и плотно задѣлать кирпичной кладкой. Въ эту коробку вставляется сверху самый приборъ, показанный въ горизонтальномъ разрѣзѣ на чер. 2601 (текстъ); а—чугунная рѣшетка съ мѣдными колпачками b—которые ставятся на прорѣзы, сдѣланные въ днѣ рѣшетки; а—конецъ нефтепроводной трубки, а с—начало трубки, отводящей избытокъ нефти, чер. 2602 (текстъ), причемъ очевидно, что уровень нефти въ приборѣ можетъ подняться только до



высоты трубки c; когда же она притекаеть въ большемъ количествъ, то избытокъ ея удаляется по трубкъ d.

Чер. 2663 (тексть) показываеть разръзь резервуара для топлива съ нефтепроводными и отводящими трубками; резервуарь этоть сдълань изъ жести и вмъщаеть въ себъ два сосуда, одинъ побольше — на 15 фунтовъ остатковъ, а другой поменьше, въ который стекаетъ избытокъ топлива. Въ верхши сосудъ наливаются нефтяные остатки на ½ дюйма ниже верхнихъ краевъ; двойныя стънки сдъланы для того, чтобы возможно было между стънокъ налить горячей воды, въ случаь, еслибы остатки, пробывъ на колоду, сдълались густыми; нижній сосудъ оставляется порожнимъ и только между двойными стънками слъдуетъ наливать холодную воду на 1½ дюйма ниже краевъ. Весь резервуаръ или шкапчикъ ставится такъ, чтобы верхній сосудъ стояль выше ръшетки,

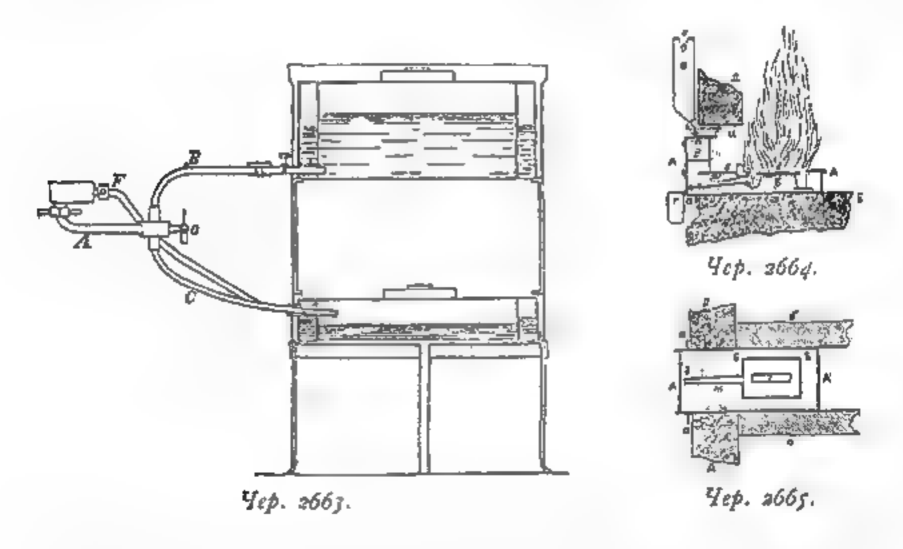
а нижній—ниже ея, для чего, смотря по высотѣ топочного отверстія, подкладываются подъ ножки шкапчика какія-либо подставки.

Трубка F однимъ концомъ входить въ отверстіе c, а другимъ — въ меньшій сосудъ, куда отводится избытокъ топлива. Соединение трубокъ I, B. и C, имъющихъ общій кранъ, служить для питанія прибора топливомъ, черезъ Bи .1, причемъ, въ случаъ надобности, съ помощью того-же крана, можно всю нефть, которая горить на ръщеткъ, спустить по .1 и С въ нижній сосудъ и такимъ образомъ разомъ прекратить какъ притокъ нефти изъ верхняго резервуара, такъ равно и выпустить находящуюся въ даниую минуту въ топкъ. Тошка спереди имъетъ небольщое отверстіе, закрытое слюдяною пластинкою и служащее для наблюденія за горфніемъ. Жельзная заслонка съ отверстіемъ должна плотно упираться нижнимъ своимъ концомъ на конецъ ръшетки, чтобы не оставить щели для притока воздуха, который весь долженъ проходить исключительно черезъ жельзную коробку. Впослъдствін въ поддуваль была сдълана откидная дверца, съ помощью которой можно было регулировать притокъ воздуха.

Желая затопить печь, открывають кранъ и пускають немного нефти на ръшетку; въ то-же время, въ коробкъ разводять слабый огонь щепками, чтобы разогрыть рышетку; когда на последней нефть начнетъ испаряться, то щепки убирають прочь и усиливають притокь нефти, горъще оживляется и черезъ нѣсколько минутъ получается чистое пламя. Продолжительность топки зависить отъ размъра нагръваемаго помъщенія, но примърно для комнаты въ два окна требуется въ 11/2 часа топки. Когда огонь прекращенъ, то ръшетку можно вынуть изъ жельзной коробки, резервуаръ съ трубками убрать, а печь закрыть, не опасаясь угара, такъ какъ внутри ея не остается никакихъ горючихъ матеріаловъ. Всв эти части можно перенести въ другую комнату и придълать къ другой печи, въ которой укръплены уже желъзная коробка и задвижка. Такимъ образомъ, съ помощью одного прибора можно топить ивсколько печей.

Въ 1887 г. инженеръ Дьяковъ предложиль приборъ,

примѣненный имъ для нефтяного отопленія утермарковскихъ печей, чер. 2664—2665 (текстъ). Приборъ этотъ состоить изъ двухъ главныхъ частей: корпуса или вѣрнѣе рамки I,A', плотно вмазываемой въ топку печи и собственно горѣлки E,E, свободно выдвигаемой изъ нея. Длина этой рамки около 10 вершковъ, ширина 5 вершковъ, высота нѣсколько менѣе 5 вершко, горѣлка-же, собственно, имѣетъ въ длину около 2-хъ вершковъ, въ ширину около 3-хъ вершк. Къ рамкѣ спереди придѣлывается плоскій чугунный придатокъ съ дверцами, вмазываемый въ отверстіе печи. Въ этомъ придаткѣ заключается небольшая коробочка д, принимающая жидкое



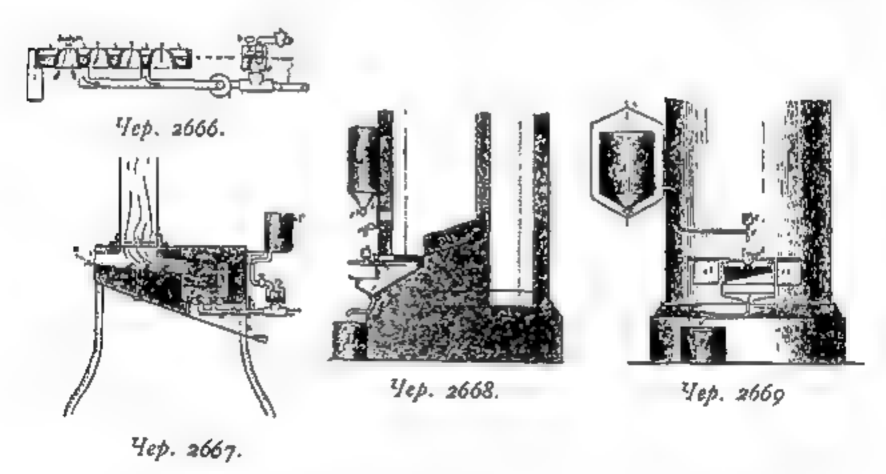
топливо изъ висящаго надъ ней резервуара B и распредъляющая его по горълкъ, къ которой ведетъ наклонный желобокъ, показанный на чертежахъ пунктиромъ. Нъсколько ниже описанной коробочки, въ дверцахъ имъется небольщое слюдяное окошечко, черезъ которое можно наблюдать за горънемъ. Приборъ устанавливается въ печи слъдующимъ образомъ. Рамка AA' укръпляется въ ней невполнъ горизонтально, а съ небольшимъ уклономъ внутръ топки; передняя же ея сторона плотно вмазывается въ отверстие печи и задълывается кладкой u. Обыкновенная топочная дверца совсъмъ снимается. Весь воздухъ, необходимый для горънія

поступаетъ снизу, причемъ часть его направляется къ боковымъ стѣнкамъ горѣлки \mathcal{B},\mathcal{B} и проникаетъ въ нее черезъ рядъ мелкихъ отверстій въ ихъ верхнихъ краяхъ, другая-же часть проникаетъ черезъ продольный проръзъ въ днъ коробки. Приборъ дъйствуетъ слъдующимъ образомъ: въ сосудъ B, чер. 2664 (текстъ), висящій спереди печи, наливастся нефть или ея остатки и изъ него, съ помощью крана, топливо поступаеть въ горълку, но на послъднюю наливаютъ предварительно немного керосина, зажигаютъ его, и когда E_{a} , достаточно разогр α ется, то пускають нефть. На случай, если не вся поступающая нефть будеть сгорать, то чтобы избытокъ ея не растекался по топкъ, имъется наклонный желобокъ ж, по которому весь избытокъ нефти можетъ собираться въ подставленный снизу резервуаръ Γ . Здёсь описанъ только одинъ типъ прибора, испытанный въ утермарковской печи. Кром'в того им'вются еще и другіе типы для разныхъ системъ печей.

На чер. 2666 (текстъ) показано устройство горълки Кваристрема. Она представляетъ собою рядъ желобковъ і, і содержащихъ въ себв нефть всегда на опредвленномъ уровив. Постоянство-же уровня достигается твмъ, что горълка на одномъ своемъ концъ имъетъ чашечку f, куда входить нефтопроводная трубка g, изъ закрытаго со вс \pm хъ сторонъ резервуара C; h—небольшой винтъ, съ помощью котораго можно, по мъръ надобности, поднимать и погружать въ чашку конецъ трубки д. Когда нефть поступила изъ послъдней трубки въ чашку, то она, понятно, скоро закроеть собою отверстіе д и тізмь прекратится дальнівшій притокъ ея, но по м \mathfrak{b} р \mathfrak{b} выгоранія ея въ желобкахъ i, гд \mathfrak{b} она стоить на одномъ уровнъ съ чашкой, нефть снова будетъ притекать и такимъ образомъ уровень ея будетъ постоянно одинъ и тотъ-же. Горълка эта примъняется къ переносной печи для нагръванія заклепокь чер. 2667 (тексть), а также для комнатныхъ печей, чер. 2668—2669 (текстъ).

На чертежь 2668 (тексть) представлень вертикальный разрызь обыкновенной круглой комнатной печи, съ приспособлениемъ нефтяной горылки Кваристрема, а на чер. 2669 (тексть) внышний видь той-же печи. Жестяной резервуаръ

1, приставляется неподвижно къ стънъ, сбоку печи; верхнее его днище нъсколько воронкообразно, вдавлено внутръ, чтобы легче было его наполнить жидкимъ топливомъ; нижнее днище, наоборотъ, воронкообразно-же опускается внизъ съ цълью собрать въ этой воронкъ воду, если таковая случайно попадетъ въ нефть. Вода, по мъръ накопленія, выпускается изъ резервуара черезъ кранъ с. Нефть для питанія горълки берется изъ этого резервуара нъсколько выше основанія воронки, чтобы не захватить воды и грязи, по трубкъ в и черезъ кранъ с она струится въ чашку е, откуда распредъляется по всей площади ръщетки, заполняя всъ ея желобки. Въ случать избытка нефти, она по трубкъ f сте-



каетъ въ нижестоящій резервуаръ g, имфющій верхнее днище воронкообразно вдавленное.

На чер. 2669 (тексть) части прибора обозначены одинаковыми буквами: *i*, *i*—суть задвижки, которыми закрывается дверца печи, когда вставлена горълка; *h*—крючекъ, поддерживающій горълку съ чашкой; горълка и чашка отливаются вмъсть; *K*—слюдяное окошечко, черезъ которое можно наблюдать за горъніемъ.

Для сожиганія нефти, при помощи пористых в твль, были между прочимь предложены приборы: Ричардсона въ Англіи, Макъ-Кинея и Петерсена въ Америкъ, Поръцкаго и Войницкаго въ Россіи.

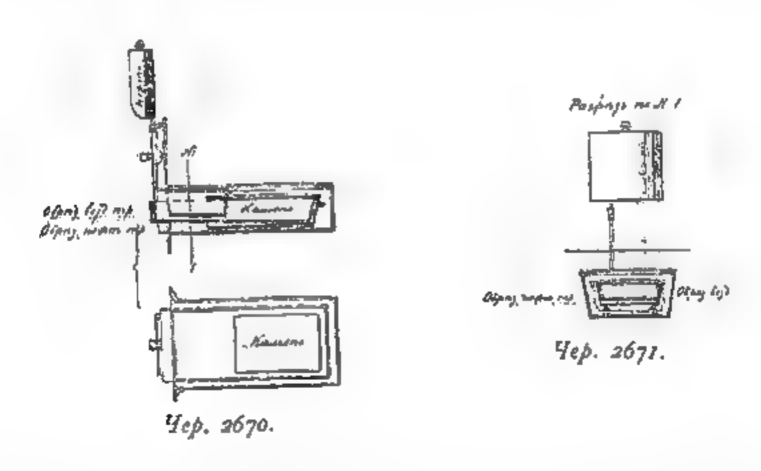
Въ концъ 1864 г. Ричардсонъ предложилъ англискому адмиралтейству проектированный имъ аппаратъ, нъчто въ родъ ръшетки, имъвшей форму буквы М, въ углубление верхней части которой накладывались куски какого нибудь пористаго матеріала, древесный уголь, подовый камень, известнякъ, пемза, коксъ и проч.; а въ нижнюю часть притекала по особой трубкъ нефть, которая тамъ держалась только до опредъленнаго уровня и притокъ ея могъ быть прекращенъ въ каждую данную минуту. Несгораемые пористые матеріалы въ данномъ случав играли роль свътиленъ, по которымъ подымалась нефть и, испаряясь, сгорала. Пространство между боковыми стънками ръшетки наполнялось водою, чтобы стънки не накалялись до красна. Горъще начиналось послъ образованія газа нзъ нефти и прохожденія его сквозь пористый матеріалъ. Нефть вся превращалась въ пары и газы.

Ръшетка, употребленная Ричардсономъ въ первый разъ для своихъ опытовъ въ Вульвичскомъ арсеналъ, имъла всего 2 квадратныхъ фута поверхности; котелъ, нагръваемый ръшеткой, былъ въ 17 лошадиныхъ силъ и черезъ два часа послъ разведенія огня, упругость пара достигала въ немъ

до IO ФУНТОВЪ.

Въ 1866 г. Какъ-Киней, въ Америкъ, предложилъ приборъ, напоминающій собою колонну, состоящую изъ трехъ отдъленій; въ нижнемъ отдъленіи находится нефть или другое жидкое топливо; въ среднемъ вода, служащая для охлажденія нефти и въ верхнемъ особая коробка съ выпуклымъ желобчатымъ дномъ, наполненная пескомъ. Въ этомъ третьемъ отдъленіи и происходить горьніе нефти. Въ сторонь отъ этой колонны, на высотв ея верхняго отдъленія, располагается резервуаръ съ водою и онъ соединенъ посредствомъ особой трубки съ краномъ, съ нижнимъ отдълешемъ колонны. Это послъднее, около дна, имъетъ еще особый кранъ, черезъ который можно выпустить все содержимое изъ отделения. Кромѣ того, нижнее отдъленіе колонны соединяется особою трубкою съ верхнимъ отдълешемъ и эта трубка съ краномъ оканчивается въ серединъ дна коробки съ пескомъ. Когда нужно пустить въ дъйствіе аппарать, то открывають крань, сообщающій водяной резервуарь сь нижнимь отділеніемь

колонны, въ которомъ находится нефть. Вода, какъ болѣе тяжелая жидкость, распредъляется внизу и вытъсняеть нефть въ верхнее отдъленіе, въ коробку съ пескомъ. Притокъ нефти регулируется краномъ трубки, сообщающей нижнее отдъленіе съ верхнимъ. Нефть въ коробкъ, растекаясь по, дну, пропитываетъ песокъ и горитъ довольно короткимъ пламенемъ. Воздухъ, необходимый для горѣнія, притекаетъ черезъ дверцы верхняго отдъленія, которое вмѣстъ съ тъмъ служитъ и топкою. Когда хотятъ прекратить огонь, то, прекративъ сообщеніе водяного резервуара съ нижнимъ отдъленіемъ, открываютъ кранъ и выпускаютъ воду, вслъдствіе чего уровень нефти быстро понижается и горѣніе прекращается.



Въ 1878 году, Петерсенъ, въ Америкъ, предложилъ аппаратъ, при которомъ онъ опускалъ нефть въ сосудъ, наполненный асбестомъ и когда послъдній достаточно пропитывался, то зажигаль его, регулируя притокъ нефти особымъ краномъ. При испытаніи этого аппарата, образовался такой сильный жаръ, что паръ въ небольнюмъ паровомъ котлъ (діаметръ 0,41, и высота 1,22 метра) въ нъсколько минутъ достигалъ до семи атмосферъ давленія.

Въ 1870 году, Поръщій, заимствуя идею Ричардсона и Макъ-Кинея, производиль опыты съ сырою нефтью, пропуская ее черезъ разные пористые матеріалы (песокъ и др.), служивщіе какъ бы свътильнею, причемъ выжигалъ изъ нефти только летучія части, а въ остаткѣ получаль густую дегтеобразную жидкость.

Не придумывая никакого опредъленнаго значения для послъдней жидкости, ему приходилось употреблять сырую

нефть въ значительно большемъ количествъ.

Приборъ Войницкаго, показанный на чер. 2070—2001 (текстъ), состоить изъ чугунной коробки съ двойнымъ дномъ и боками, заключающей въ себѣ куски пористаго камня, употребляемаго для фильтровъ; въ эту коробку доставляются нефтяные остатки изъ питающаго сосуда и, пропитывая куски пористаго камня, горятъ на его поверхости, Воздухъ проходитъ между двойными стънками коробки гдѣ нагрѣвается и выходитъ въ коробку у верхнихъ краевъ ея, черезъ узкія щели съ большой скоростью, имѣя направленіе движенія перпендикулярное къ направлешю движенія горючихъ паровъ и газовъ. Вслѣдствіе этого, воздухъ хорощо перемѣшнвается съ горючими парами и газами. Для установки горѣлки въ печь, топливникъ долженъ быть уменьщенъ въ горизонтальномъ сѣченіи такъ, чтобы горѣлка пракасалась своими боками къ стѣнкамъ топливника.

Для автоматического питанія горълки топливомъ, сосудъ, въ который наливаются нефтяные остатки, снабженъ двумя трубками: одна изъ нихъ начинается со дна сосуда, другая въ верхней части сосуда и также проходитъ черезъ дно. Объ трубки снабжены кранами. Черезъ первую трубку выливаются остатки, черезъ вторую въ сосудъ входитъ воздухъ, какъ только уровень нефтяныхъ остатковъ въ приборъ понизится ниже края трубочекъ. Отверстіе, черезъ которое впускаются въ сосудъ нефтяные остатки, закрывается герметически, такъ что воздухъ не можетъ попасть въ сосудъ иначе, какъ черезъ трубочку, для того назначенную. Пока нефтяные остатки въ приборъ не сгоръли настолько, чтобы ихъ уровень понизился ниже края воздушной трубки, они изъ сосуда вылиться не могутъ, но какъ только край воздушной трубки выщель надь уровнемь жидкости, воздухъ входить въ сосудъ и остатки выливаются изъ другой трубки до тѣхъ поръ, пока снова края воздущной трубки не погрузятся въ нефтяные остатки и доступъ воздуха въ

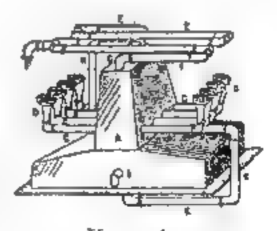
питающій сосудь не прекратится. Благодаря автоматичности дъйствія этого питательного прибора, нътъ надобности регулировать истеченіе нефтяныхъ остатковъ въ горълку и въ послъдней никогда не накапливается нефтяныхъ остатковъ выше опредъленнаго уровня.

Приборы, осуществляющіе способъ сожиганія нефти въ видѣ газа, были предложены: въ 1862 году Schaw и Linton — для нефти, Генри Футъ и Сарони, въ 1866 г. — для керосина въ Америкѣ; de Bay и de Rosetti, во Франціи; Dorsetti и Brythe въ 1866 году, въ Англіи, для каменно-угольнаго дегтя и наконецъ, въ 1878 и 1879 году, у насъ въ Россіи, Порѣцкимъ — для нефти.

Приборъ Schaw и Linton представляетъ переходъ отъ сжиганія нефти въ резервуарѣ къ предварительной перегонкѣ; въ верхней части топливника помѣщается резервуаръ, черезъ который протекаетъ нефть и впускается частъ питающаго горѣніе воздуха; образующаяся газообразная смѣсь воспламеняется при входѣ въ топливникъ надъ горящей въ кольцеобразномъ резервуарѣ нефтью, которая попадаетъ сюда, пройдя верхній резервуаръ.

Приборь Фуна, предназначенный для сожигашя керосина,

чер. 2072 (текстъ), состоитъизъчугуннаго ретортообразнаго ящика А, съ желѣзнымъ дномъ. Трубка F служитъ для притока пара; она расположена надъ ящикомъ, почти змѣеобразно и наполнена желѣзными стружками. Къ боковымъ стѣнкамъ ящика придъланъ рядъ колѣнчатыхъ трубокъ СС, имѣющихъ на свочатыхъ трубокъ СС, имъющихъ на свочать предържена пре



Чер. 2672.

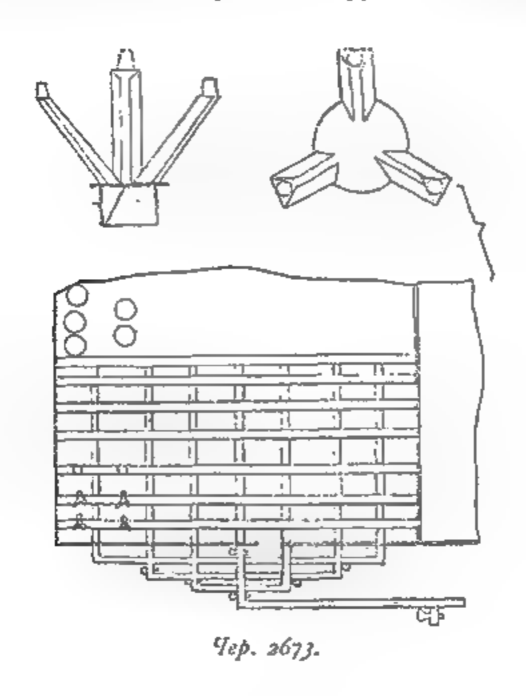
ихъ верхнихъ конечностяхъ воронкообразныя расширенія DD, служащія горѣлками. Чугунныя воронки одновременно служатъ и для увеличенія пламени и способствуютъ совершенному перегоранію газа, такъ какъ онѣ сильно на каливаются. Керосинъ постуцаетъ изъ резервуара въ реторту по трубкѣ B. По трубѣ H вгоняется туда-же воздухъ подъ давленіемъ 1/2 фунта. По трубкѣ K, образовавшійся въ ретортѣ газъ направляется подъ самую реторту для ея нагрѣванія. Весь аппаратъ ставится въ топку на

мъсто колосниковой ръшетки и приводится въ дъйствіе слъдующимъ образомъ. Подъ ретортой разводятъ щепками небольшой огонь, и когда дно ея настолько нагръется, что керосинъ можетъ испаряться на немъ, открываютъ кранъ трубки B и впускають понемногу керосинь. Начинается газообразованіе: газъ направляется частію по CC, къ горълкамь DD, частно-же до K для сгоранія подъ ретортою и усиленія газообразованія. Когда загорится горълка подъ ретортой, газообразованіе начинаеть идти усиленные и вскоры загораются всы горылки. Пока горыніе происходить при обыкновенномъ притокъ воздуха, пламя получается желтое и коптящее, но какъ только начинается усиленный притокъ сжатаго воздуха, то оно оживляется и горитъ сильнымъ огнемъ. Въ то-же время паропроводныя трубки, съ содержащимися въ нихъ жельзными стружками, накаливаются и когда черезъ нихъ пропускается паръ, то послъдній частію перегръвается, частно-же разлагается на составныя части. Раскаленный водяной паръ и продукты его разложенія смъшиваются въ ретортъ съ воздухомъ и иефтянымъ газомъ и вмъсть съ последними направляются къ горълкамъ, въ которыхъ черезъ это пламя чрезвычайно оживляется и изъ желтаго и коптящаго переходить въ чистое синевато-бѣлое безъ копоти, развивая въ то-же время сильную теплоту.

Принципъ газоваго прибора Сарони, чер. 2637 (текстъ), тотъ-же, что и у Фута — горъніе нефти и ея продуктовъ въ газообразномъ состояніи. Резервуаръ съ керосиномъ расположенъ выше котла на 8 фут. Изъ него, по двумъ вертикальнымъ трубкамъ, керосинъ спускается внизъ до половины котла, откуда направляется по другимъ трубкамъ, расположеннымъ въ топкъ, въ видъ ръшетки. Къ этимъ трубкамъ привинчено 700 горълокъ, литыхъ изъ мъди и каждая горълка имъетъ по 3 рожка съ капилярными отверстими для пропуска газа. Нефтепроводныя трубы имъютъ діаметръ около І дюйма и снябжены кранами, съ помощью которыхъ производится регулированіе притока керосина. Воздухъ притекаетъ снизу. Когда краны нѣсколько открыты и керосинъ пущенъ, то зажигаютъ двътри горълки, дающия небольщое пламя желтаго цвъта, но по мъръ нагръванія

горълокъ и трубокъ, керосинъ начинаетъ нагръваться и испаряться и горъть въ рожкахъ въ видъ газа.

Приборъ de Bay и de Rosetti, какъ и приборъ Фута относится къ числу газо-генеративныхъ; резервуаромъ для перегонки топлива служитъ толстая трубка, помъщенная въ верхней части топливника, куда проникаетъ нефть и сжатый воздухъ; образующеся здъсь газы встръчаютъ новую струю сжатаго воздуха, которая и вдуваетъ ихъ чрезъ особыя снабженныя мелкими отверстіями трубки въ топливникъ; въ



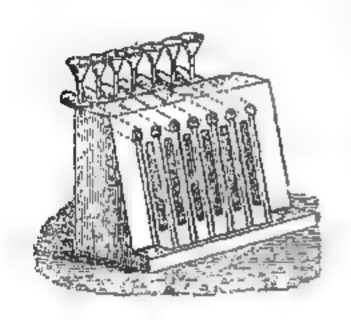
концѣ топливника имѣется еще трубка, наполняемая веществомъ, легко отдающимъ свой кислородъ, черезъ которую производится дополнительный впускъ воздуха.

Въ приборахъ, предложенныхъ Dorsett и Brythe креозотъ или какое нибудь жидкое топливо накачивается форсированною помпою въ особый котелъ, въ которомъ давленіе доводится до 25 фунтовъ и отсюда оно проводится по желѣзной тянутой трубѣ въ топку. Трубка эта, входя въ топку, дѣлаетъ одинъ кольцеобразный оборотъ близь поверхности

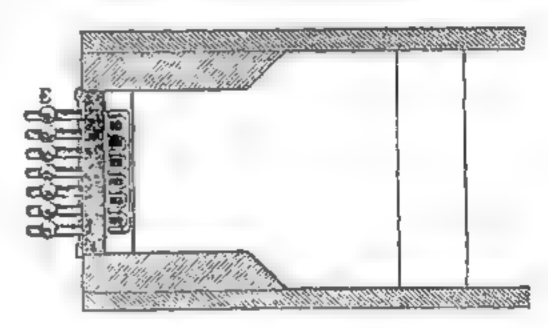
колосниковой рѣшетки и выходя наружу оканчивается краномъ. На кольцеобразной части желѣзной трубы дѣлаются четыре небольшихъ отверстія въ 1/10 дюйма, изъ которыхъ топливо, подъ давленіемъ 25 фунтовъ, выбрызгивается въ топку и если его зажечь, то горѣніе происходитъ полное и безъ дыма. Чѣмъ болѣе продолжается горѣніе креозота въ топкѣ, тѣмъ и кольцеобразная трубка нагрѣвается болѣе, такъ что креозотъ, выходя изъ отверстій, имѣетъ температуру около 360° Ц.

Приборъ Поръцкаго похожъ на приборъ Сарони: онъ состоитъ изъ ряда горизонтальныхъ трубъ, уложенныхъ параллельно ръшеткъ топливника и снабженныхъ большимъ

количествомъ квадратныхъ отверстій сверху.



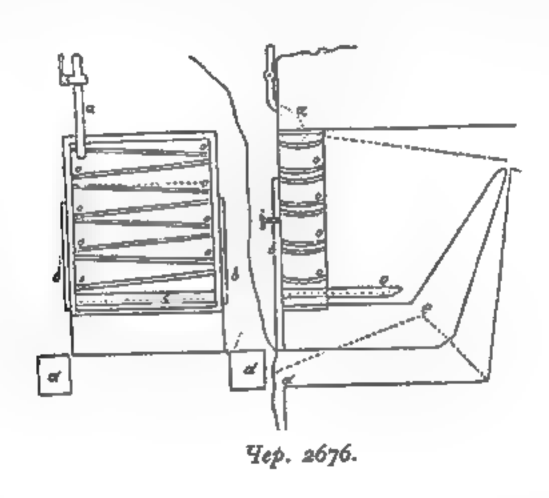
Yep. 2674.



Чер. 2675.

4. Первымъ въ ряду приборовъ для сожнанія текущей нефти представляется рѣшетка Saint-Claire-Deville, чер. 2674—2675 (текстъ), состоящая изъ чугунной призмы трапецоидальнаго сѣченія, которая устанавливается въ устъѣ топливвика. Внутрь топливника призма обращена наклонною гранью; вертикальными сквозными щелями она дѣлится на рядъ тонкихъ, снабженныхъ бороздками, колосниковъ. Приборъ былъ проектированъ для каменноугольнаго дегтя, который сначала подогрѣвался, а затѣмъ изъ трубокъ, снабженныхъ кранами для регулированія расхода топлива, распредѣлялся по колосникамъ трубочками съ воронками Е. Воздухъ поступалъ по прозорамъ между колосниками и притокъ его регулировался особой заслонкой на внѣшней сторонѣ прибора.

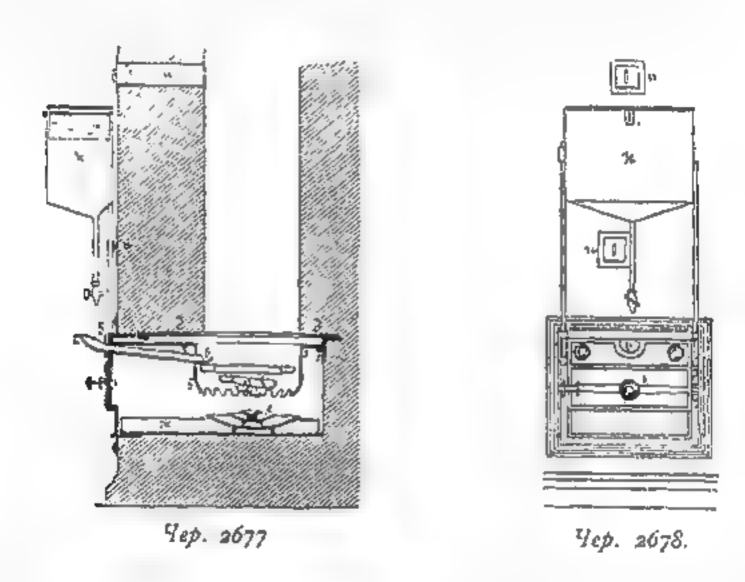
Ръшетка Вейзера, впервые устроенная имъ въ 1867 году на собственномъ керосиновомъ заводъ въ Баку для нефтяного отопленія перегонныхъ кубовъ, состоитъ, чер. 2676 (текстъ), изъ жельзной рамы (4×4 вер.), въ которой лъстницеобразно укръплены поперегъ небольшіе желобки. Они укръплены не параллельно противоположной сторонъ рамки, а нъсколько наклонно и на своей нижней части имъютъ по одному отверстію о, для того, чтобы нефть, поступая на верхній желобокъ и сбъгая по немъ внизъ, протекала черезъ это отверстіе и попадала на второй желобокъ. Этотъ послъдній укръпленъ тоже не параллельно съ первымъ, а



нѣсколько наклонно книзу, такъ что и со второго желобка нефть сбѣгаетъ внизъ и поступаетъ въ третій и т. д. Въ рамкѣ такихъ желобковъ бываетъ 5—7. Если нефти притекаетъ такъ много, что она не успѣваетъ сгорать во время своего теченія, то поступаетъ въ особую чашку, стоящую на подѣ печи и здѣсь уже окончательно догораетъ.

На прилагаемомъ при семъ чертежѣ ясно указано расположеніе желобковъ въ рамѣ. Сожиганіе нефти въ рѣнеткѣ производится слѣдующимъ образомъ. Нефть изъ резервуара, стоящаго гдѣ нибудь въ сторонѣ, проводится по трубкѣ а съ краномъ къ первому желобку и отсюда она сбѣгаетъ по наклоннымъ желобкамъ съ одного на другой. Притокъ ея

регулируется краномъ. Регулированіе же притока воздуха производится посредствомъ заслонки *b*, двигающейся вверхъ и внизъ и посредствомъ которой можно открыть доступъ воздуху, по мѣрѣ надобности или ко всѣмъ желобкамъ или только къ нѣсколькимъ изъ нихъ. Чтобы горѣніе происходило полиѣе и чтобы противоположная стѣнка топки не страдала отъ прямого дѣйствія пламени, Вейзеръ сдѣлалъ слѣдующее приспособленіе. Подъ топкой онъ устроилъ осо бое поддувало *d*, черезъ которое воздухъ далеко проходилъ внутрь топки, смѣшивался тамъ съ горючими газами и уже

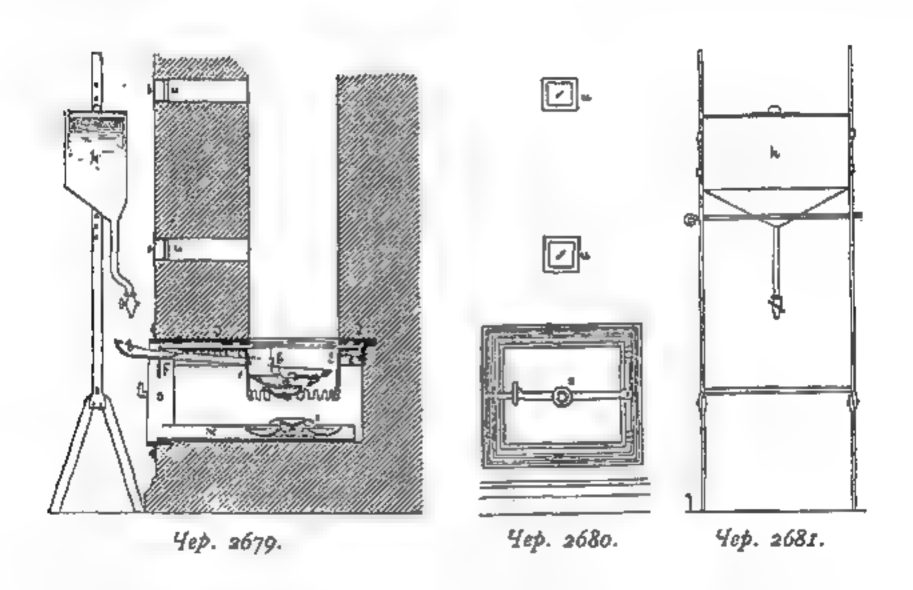


въ томъ мѣстѣ происходило окончательное горѣніе. Такимъ образомъ, здѣсь происходило, такъ сказать, двоякое горѣніе и притомъ первый прямой ударъ пламени принимаетъ не задняя стѣнка топки, а возвышеніе изъ огнеупорнаго кирпича е, отклоняющее пламя вверхъ. При этомъ происходитъ весьма полное сгораніе топлива и дымъ получается безцвѣтный и безъ копоти.

На чер. 2677—2691 (текстъ) представлено устройство приборовъ инженера Ревенскаго для сжиганія текущей нефти, въ томъ видѣ, какъ они были представлены на конкурсъ въ Императорское Техническое Общество, въ 1891 г.,

причемъ Ревенскому быль присуждень почетный отзывъ за практическую разработку вопроса о нефтяномъ отопленіи, безъ посредства пульверизаціи.

На чер. 2677—2678 (атласъ) представлено устройство прибора Ревенскаго, представленнаго имъ на конкурсъ нефтяного отопленія 1888—1889 года, съ постояннымъ резервуаромъ, а чер. 2679—2681 (текстъ) прибора 1891 г., съ переноснымъ резервуаромъ и дополнительнымъ впускомъ воздуха.



На обоихъ чертежахъ соотвътственныя части обозначены однъми и тъми же литерами, а именно:

- а спираль въ видѣ улитки, на которой происходитъ горѣніе нефти.
- б----выдвижная доска съ гнъздомъ, допускающая быстрое извлечение спирали для очистки ея отъ нагара.
- в желобокъ, подводящій топливо къ спирали; по окончани топки онъ вынимается и кладется въ поддувало.
- 1 закладная чугунная рама, направляющая движеніе выдвижной доски.
 - ϕ накладная предохранительная доска, обд $\bar{\sigma}$ лываемая

кирпичной кладкой и защищающая металлическія части прибора отъ накаливанія.

 е — сковорода, на которой догораетъ избытокъ стекающаго со спирали топлива.

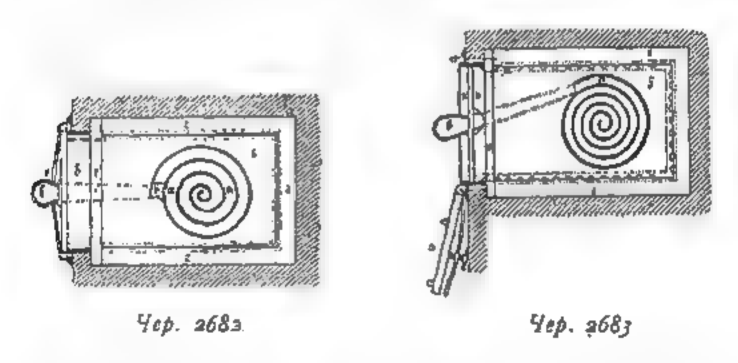
 \mathcal{H} — противень изъ полукотельнаго жельза, предохраняющій кладку отъ пропитыванія нефтяными остатками, въслучав переполненія сковородокъ.

з — рамка съ герметически закрывающейся дверцей и зажимомъ (во время топки служитъ поддуваломъ).

 $u \leftarrow$ наблюдательное оконце.

к — резервуаръ съ вынимающейся съткой, съ краномъ и трубкой для регулированія истеченія мазута.

Въ выдвижной доскъ 1891 года, по ея периметру, имъется



рядь полукруглыхъ вырѣзокъ для притока воздуха въ пространство между объими досками, гдѣ онъ подогрѣвается и затѣмъ, подъ прямымъ угломъ, встрѣчаетъ пламя, когда послѣднее проходитъ черезъ отверстіе закладной доски. Сверхъ того, у этого прибора спираль сдѣлана нѣсколько иначе; для предотвращенія образованія нагара, въ ней уменьшена глубина желобковъ и скруглены входящіе углы послѣднихъ. Чтобы, однако, не уменьшить притока топлива уклонъ спирали увеличенъ; снаружи, желобокъ, какъ видно изъ чертежа, обдѣланъ такъ, чтобы воздухъ направлялся на струю текущаго топлива, а излишекъ послѣдняго, стекая при чрезмѣрномъ открытіи крана по этой наружной поверхности, попадалъ въ нижне лежащій оборотъ спирали, не падая внизъ на сковородки.

На чер. 2685—2686 (текстъ) представлена рышека жа мози, въ фасадъ, въ продольномъ и поперечномъ разръзахъ и детальное устройство распредълительной коробки. Въ этихъ чертежахъ имъются слъдующия обозначения:

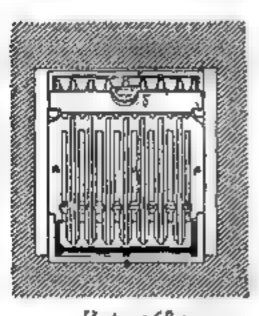
а—чер. 2686 (текстъ), ръшетка изъ ояда чугунныхъ колосниковъ, неразрывно связанныхъ между собою, на кото рыхъ происходить горъще топлива.

6—чер. 2667 (текстъ), коробка для распредъленія при-

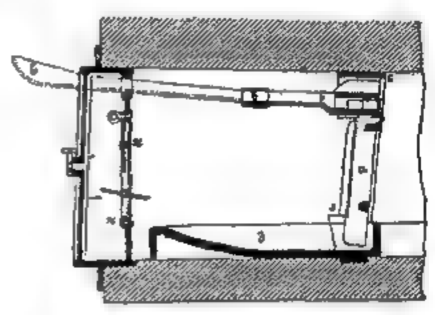
текающаго топлива на нѣсколько равныхъ струй.

в — съемный желобокъ, приводящій топливо въ коробку.

г — рамка, задъланная въ кладку и служащая для установки ръшетки съ коробкой.



Чер. 2684.



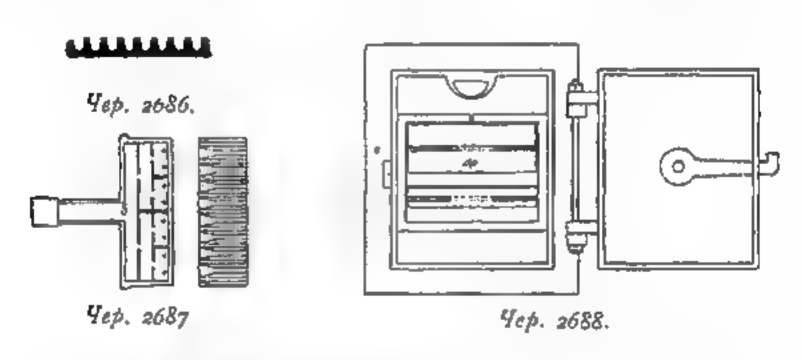
Чер. 2685.

- ∂ чугунный противень для догоранія стекающаго съ рѣшетки топлива.
 - е дверочная рамка съ откидною дверкою.

ж— жалюзи съ поворотными лопастями для регулироваванія притока воздуха и направленія его на противень илиже въ верхнюю часть прибора, чер. 2688 (текстъ).

На чертежѣ распредѣлительной коробки видны перегородки внутри ея, для раздѣленія нефтяныхъ остатковъ на струи; крышка коробки снабжена ребрами для подогрѣванія воздуха, протекающаго надъ ней, въ верхнюю часть пространства, заполненнаго пламенемъ; этимъ дополнительнымъ притокомъ воздуха также нѣсколько охлаждается и самая коробка.

На чер. 2689 (текстъ) представленъ предложенный Ревенскимъ приборъ для регулированія притока топлива, годный для всёхъ горёлокъ, снабженныхъ обыкновеннымъ резервуаромъ съ краномъ, управляемымъ въ ручную. Приборъ этотъ состоитъ изъ песочныхъ часовъ (на 10—15 секундъ) и градуированнаго стакана, которые неизмённо соединены между собою помощью рукоятки. Для опредёленія часового расхода топлива, стоить только опрокинуть стаканъ, дать пересыпаться песку въ верхнее отдёленіе часовъ, и подведя приборъ подъ струю нефтяныхъ остатковъ, перевершуть стаканъ отверстіемъ кверху; подержавъ его подъ струей, пока пересыплется песокъ, его отводять въ сторону и, затёмъ, на уровнё налившейся жидкости, читаютъ часовой расходъ топлива. Время, затрачиваемое на это измёреніе, столь мало, что горёніе въ приборё не пріостанавливается.



Согласно пояснительной записки Ревенскаго, въ основание устройства его печей положены нижеслъдующие принципы:

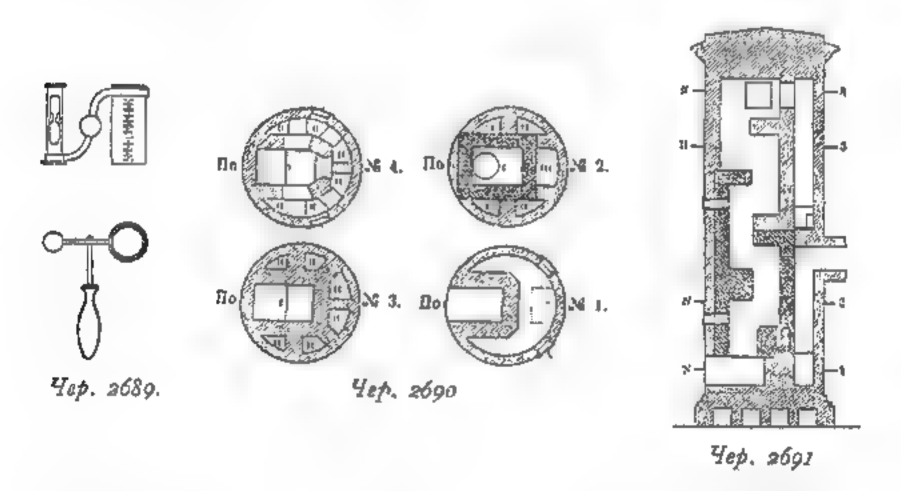
- Сопротивленіе печи движению черезъ нея газовъ должно быть возможно меньше, дабы придать имъ значительную скорость, обезпечивающую хорошее смъщиваніе продуктовъ перегонки съ воздухомъ.
- 2) При выходъ изъ топливника, газы не должны быть тотчасъ-же раздробляемы и охлаждаемы соприкосновеніемъ съ нагръвательными поверхностями, чтобы устранить пониженіе температуры еще не вполнъ перегоръвшей смъси; сверхъ того, часть печи, принимающая пламя изъ топливника, должна быть приспособлена къ возможно тъсному перемъшиванію газовъ, ранъе ихъ охлажденія.

- 3) Печи должны быть приспособлены къ наблюдению за горвніемъ по пламени, для чего имвть наблюдательныя отверстія, расположенныя такъ, чтобы можно было видвть и конецъ пламени.
- 4) Всъ ходы, въ которыхъ возможно накопленіе сажи, хотя-бы лишь при неправильной тошкъ, должны быть снабжены удободоступными прочистными дверцами.

5) Ближайшія къ топливнику, подвергающіяся дѣйствію пламени, части печи должны быть сдѣланы изъ огнеупор-

наго матеріала.

б) При печахъ должны имъться задвижки для регулированія тяги, такъ какъ процессъ горьнія нефтяныхъ остат-



ковъ весьма чувствителенъ къ перемънамъ послъдней въ ту

или другую сторону.

7) Печи, во избъжаніе, при неправильномъ за ними уходъ, распространенія запаха въ помъщеніи, должны быть снабжены герметическими дверцами, не имъть жаровыхъ душниковъ на дымоходахъ и наконецъ, вьюшки въ нихъ лучше замънить не столь плотно запирающимися задвижками.

Одно изъ выполненій этой программы представляеть круглая въ желѣзномъ футлярѣ печь, чер. 2690—2691 (текстъ), имѣющая въ діаметрѣ 1,25 арш., въ ней подъемный колодезь снабженъ выступами изъ огнеупорной кладки, обра-

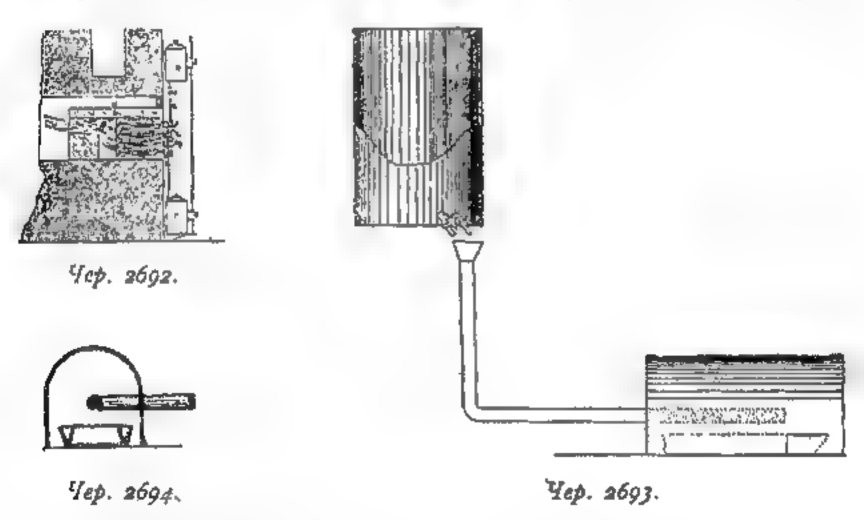
зующими три короткихъ горизонтальныхъ хода. Изъ верха подъемнаго колодца, газы распредъляютъ въ б опускныхъ дымоходовъ, расположенныхъ вокругъ перваго; четыре изъ этихъ спусковъ идутъ до низа печи, а два средніе заканчиваются надъ изтрубкомъ и газы изъ нихъ, черезъ двѣ подвертки, переходятъ въ сосъдше опускные колодцы; внизу печи дымъ изъ всѣхъ этихъ колодцевъ переходитъ въ одинъ обцій подъемный дымоходъ и такимъ образомъ попадаетъ черезъ патрубокъ въ дымовую трубу.

Величина нагръвательной поверхности	
печи, высотою 4 арш	82 кв. фут.
Длина пути газовъ	20 пог. фут.
Свченіе пламеннаго канала	20 кв. верш.
Количество тепла, доставляемаго въ 1	
часъ при одной топкв	4500 един.
Тоже при двухъ топкахъ въ сутки	7500 "
Суточный расходъ нефтяныхъ остат-	
ковъ при одной топкъ	12,5 фунт.
Тоже при двухъ топкахъ	24 "
Коэффиціенть полезнаго дъйствія печи	
при одной толкв	0,82
Тоже при двухъ топкахъ	0,71

Г. Ревенскій производиль отопленіе своимь приборомь въ нівкоторыхь зданіяхь Москвы и провинціальныхь городовь Россіи. Вновь выстроенное зданіе Московской городской думы отапливается нефтяными остатками, при посредстві 9-ти большихь калориферовь, изъ которыхь каждый снабжень 2—3 улитками Ревенскаго. Всіжь улитокь здісь 24 и всі оні большихь разміровь, а именно: 7 сжигають въ среднемь 35 фунтовь топлива въ І чась, 14 по 30 фунтовь и 3 по 25 фунтовь въ І чась. Отопленіе началось въ октябрі 1891 года. По наблюденіямь надъ срокомъ службы приборовь, оказалось, что спираль улитки служить 500 часовъ горівнія, при стоимости средней въ І руб. 50 коп.; доски выдвижныя и закладныя отъ 1000 до 1200 часовъ при стоимости большихь досокъ въ 7 руб., среднихь и малыхъ въ 5 руб.

На чер. 2692 (текстъ) показано устройство экспонированной на всероссійской выставкъ въ Москвъ комнатной печи съ нефтянымъ отопленіемъ Нобеля. При ней, въ топочное пространство обыкновенной комнатной печи вставляется чугунная рама, въ которой горизонтально укръпляется 4—5 корытообразныхъ колосника.

На чертежѣ: A — представляетъ вертикальный разрѣзъ комнатной печи; B — топка, куда вставлены 4 колосника d; a и b части топки, обдѣланныя огнеупорнымъ кирпичемъ; K—резервуаръ съ нефтью, съ краномъ s; r — сосудъ, куда собирается весь избытокъ нефти, который не могъ сгорѣтъ



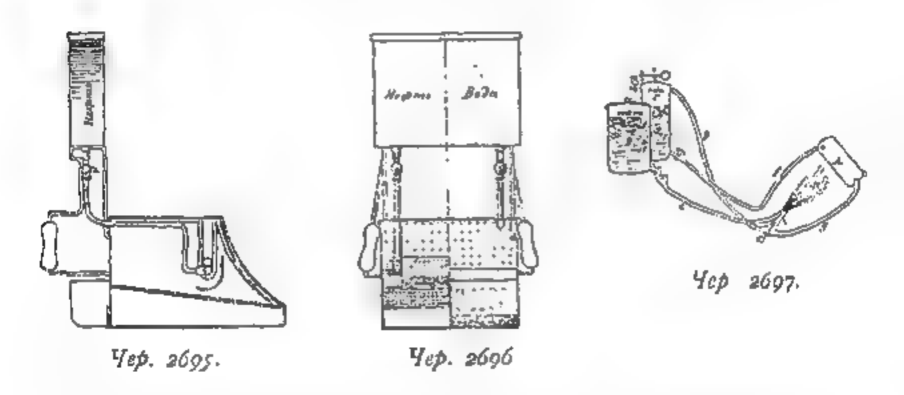
на колосникахъ. При такомъ устройствъ печи, необходимый для горьнія воздухъ поступаеть въ топку только черезъ промежутки между колосниками, причемъ струя его только скользить по поверхности нефти и затъмъ, ударяясь о порогъ с, перемънивается съ парами нефти. Нельзя не замътить, что при этомъ не можетъ быть полнаго горьнія; во избъжаніе этого недостатка устраивается небольшое поддувало, черезъ которое проходить другая струя воздуха, встръчающая пламя за порогомъ и совершенно оживляющая его.

По описанной систем в устроено вы Баку у Нобеля нъсколько топокъ для отопленія нефтью голландскихъ и утермарковскихъ печей.

5 Къ числу приборовъ нефтяною отопленія, при помощи разбрызниванія нефти паромь, нолученнымь вь топливникть, принадлежить приборь Ротчева, чер. 2693 — 2694 (тексть), который состоить изъ согнутой подъ прямымъ угломъ желѣзной трубки, одна часть которой вертикальна и верхиій конецъ этой части снабженъ воронкой. Надъ этой последней устанавливается ведро, раздѣленное внутри вертикальной перегородкой на двъ неравныя части, въ большую изъ нихъ наливается нефть, въ меньшую вода. Объ части снабжены внизу кранами, подъ которые и подставляють воронку, составляющую верхнюю часть вертикальной трубки, нижняя-же часть, расположенная горизонтально и находящаяся внутри топливника, снабжена множествомъ мелкихъ отверстій, черезъ которыя выходить нефть и вода, текунція изъ ведра въ воронку. Сначала для растопки употребляется кусокъ пакли, тряпка или что либо подобное, намоченное нефтью. Такую растопку кладуть на жельзный поддонь, помыщающійся въ топливникъ подъ трубкой и зажигають, а затъмъ начинають пускать понемногу изъ ведра нефть. Вытекая изъ трубки, нефть падаеть на положенную внизу растопку и служить для поддержанія горвнія послідней; при этомъ, мало по малу, начинаетъ нагръваться конецъ трубки, лежащей въ топливникъ, такъ что, когда пускаютъ каплями въ трубку воду, то она, придя въ соприкосновеніе съ ея раскаленными ствнками превращается въ пары и вырывается изъ отверстій трубки, увлекая съ собой и пары нефти. Происходить нъчто въ родъ пульверизаціи и горъще дълается болье полнымъ. Несгоръвшия капли нефти падають на поддонъ, гдв и догорають.

При дальнъйшемъ горъніи, накаливаціе трубки увеличивается, а потому усиливается и пульверизація. Для болье равномърнаго распредъленія пламени въ топливникъ, а также для того, чтобы предохранить стънки топливника отъ быстраго разрушенія, надъ трубкой помъщается жельзный колпакъ съ большимъ количествомъ отверстій на своей поверхности. Главнъйшее условіе горьнія есть правильное регулированіе впуска нефти и воды, причемъ Ротчевъ полагаетъ, что вода разлагается здъсь на составные элементы, что весьма возможно, такъ какъ температура горѣнія не ниже 1000°, причемъ часть водяныхъ паровъ дѣйствительно можетъ подвергнуться разложенію.

Описанный приборъ былъ испытываемъ въ коммисіи въ 1878 году въ Темиръ-Ханъ-Шурѣ и затѣмъ въ 1886 году, въ коммисіи при Главномъ Инженерномъ Управленіи въ С.-Петербургѣ, причемъ результаты оказались неудовлетворительными, такъ какъ копоть, присутствіе которой указываетъ несовершенство горѣнія, была до такой степени велика, что засоряла дымовую трубу и приходилось очищать послѣднюю почти ежемѣсячно. Въ кухонныхъ очагахъ приборъ дѣйствовалъ удовлетворительно, такъ что въ среднемъ каждая сажень трехъ-полѣнныхъ дровъ, полагающаяся на топку



очага, могла быть замѣнена 81/2 пудами нефти или нефтяныхъ остатковъ, но при этомъ, во все время топки отдѣлялось весьма значительное количество копоти.

Приборъ Полтавцева для комнатныхъ печей, бывшій на конкурсь иефтяныхъ топокъ въ Императорскомъ Русскомъ Техническомъ Обществъ въ 1888 году, по устройству ближе подходитъ къ настоящимъ пульверизаторамъ, въ немъ вода испаряется въ отдъльной трубкъ и паръ, выходя черезъ мелкія отверстія, чер. 2695—2696 (текстъ), направляется подъ угломъ къ струйкамъ нефтяныхъ остатковъ, вытекающихъ черезъ рядъ такихъ же отверстій изъ особой трубы, находящейся подъ паровою. Вслъдствіе того, что количество воды въ трубкъ, гдъ образуется паръ, незначительно, испа-

реніе идетъ крайне неравномірно и столь же непостоянною и неоднообразною является и пульверизація. При засореніи отверстій паровой трубки каплями нефти, происходять взрывы, выбрасывающіе пламя въ отапливаемое помъщеніе, почему приборъ опасенъ въ пожарномъ отношеніи; сверхъ того горъне сопровождается такимъ шумомъ, что разговоръ въ помъщении, во время топки, становится почти невозможнымъ, наконецъ, управленіе притокомъ топлива и воды очень затруднительно; то нефть оказывается пролитою на подъ топливника, то отъ избытка воды прекращается горъніе. По всъмъ этимъ причинамъ приборъ Полтавцева, не смотря на довольно совершенное горъніе, обусловливаемое приближещемъ къ пульверизаціи и раціональнымъ питащемъ воздуха, долженъ быть признанъ негоднымъ для отопленія комнатныхъ печей. Описанными же недостатками страдаютъ близко подходящие, по системъ устройства, приборы Никитина и Воронцова.

Приборъ Никитина представленъ на чер. 2697 (текстъ). Отъ небольшого цилиндрического резервуара C, могущаго выдерживать давленіе пара въ нізсколько фунтовъ, выходять двѣ трубки: одна g—съ верхней, другая f—съ нижней его части, объ эти трубки входять въ небольшой (примърно, длиною 4 вершка и въ діаметръ—2 вершка) мъдный цилиндръ \mathcal{A} , находящійся въ печи. Этоть отлитый изъ мъди цилиндръ, представляетъ собою небольшой парообразователь. Сюда поступаеть вода со дна вышеупомянутаго резервуара C; здъсь она обращается въ паръ, направляющійся въ верхнюю часть того-же резервуара съ водою, гдъ вода, такимъ образомъ подверженная одинаковому давленію сверху и снизу, предоставляется исключительно собственному вѣсу. Отъ мъднаго цилиндра A, называемаго также кипятильникомъ, кромъ упомянутыхъ двухъ трубокъ, отходитъ третья, выводящая паръ, собственно къ горълкъ е, состоящей изъ двухъ трубокъ: паровой, конецъ которой, сръзанный лопатой, загибается подъ прямой уголъ, и нефтеприводящій д; конецъ послъдней иъсколько расплющивается, такъ что нефть капаетъ или струется на лопатообразный желобокъ конца паровой трубки. Резервуаромъ для нефти служить обыкновенно ведро B съ краномъ, въ которое ставится и резервуаръ съ водою (резервуаръ съ водою иногда ставится и отдѣльно, какъ на приведенномъ чертежѣ). Дѣйствіе при бора происходить следующимь образомь: въ топке разво дять слабый огонь щепками или стружками, чтобы онъ охватилъ собою м \pm дный цилиндръ A; какъ только посл \pm дній нѣсколько прогрѣется, то понемногу пускаютъ туда по трубкѣ f воду, которая моментально испаряется и вырывается оттуда чрезъ открытое отверстіе въ горълкъ. Чъмъ болье награвается мадный цилиндрь, тамь парь получаеть большую упругость. Черезъ три минуты паръ можетъ уже слабо пульверизировать нефть, которая сначала даеть копоть, но потомъ по мъръ повышенія упругости пара, огонь становится чище и копоть почти совершенно исчезаеть. Установивъ должнымъ образомъ притокъ воды въ цилиндръ и притокъ нефти въ горълку, можно получить дъйствіе прибора въ продолжение извъстнаго времени и притомъ почти автоматически.

Не чер. 2698 (текстъ) показана установка прибора Никитина въ комнатной печи: а—нефтяной резервуаръ, въ которомъ помъщается другой, менынихъ размъровъ, съ водою; вода проходитъ по трубъ і въ кипятильникъ ј, гдъ она въ парообразномъ видъ возвращается по трубкъ к въ горълку и выбрасывается въ топку, захватывая съ собою и пульверизуя нефть. Пламя ударяется о кипятильникъ и такимъ образомъ повторяется вышеописанный процессъ.

Въ приборъ Воронцова испареніе воды производится въ змъевикъ, подъ постояннымъ давленіемъ столба воды, высотою отъ змъевика до уровня резервуара или-же просто

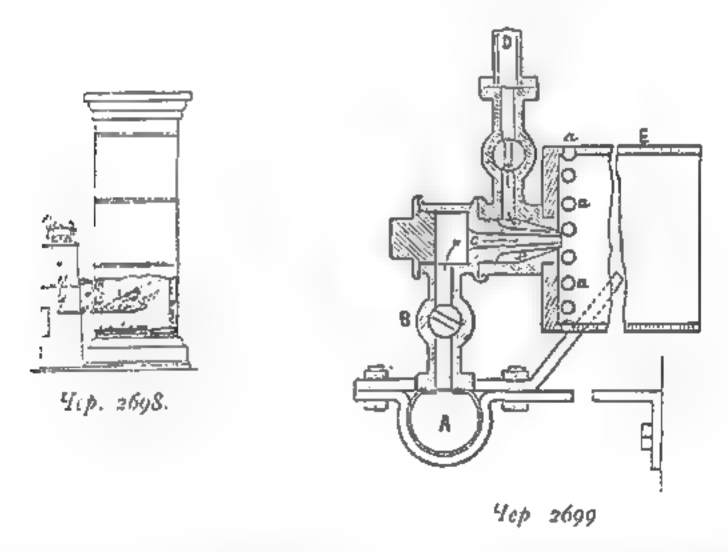
подъ напоромъ водопровода.

6. Попытки разбрызиванія нефти, безь полющи пара, при посредств'в механическихъ приспособленій въ приборахъ, предназначенныхъ для отопленія комнатъ и вообще для сожиганія нефтяныхъ остатковъ въ небольшихъ, обыкновеннаго устройства, топливникахъ, до посл'єдняго времени были настолько неудачны, что не заслуживаютъ особаго вниманія.

7. Способъ пульверизаціи жидкостей сжатыхь возду-

хомъ быль извъстень уже давно. Было замъчено, что если пустить паръ или сжатый воздухъ надъ отверстіемъ трубки, погруженной другимъ своимъ концомъ въ жидкость, то онъ, рѣзрѣжая воздухъ въ трубкѣ, высасываетъ изъ нея жидкость, заставляя ее подниматься вверхъ. Спустя нѣсколько секундъ, жидкость поднимается до верхняго отверстія трубки и, будучи подхвачена паромъ, разбрызгивается во всѣ стороны мельчайщими или вѣрнѣе микроскопическими капельками.

На этомъ-же принципъ основаны и небольшіе приборы,



называемые пульверизаторами, употребляемые для разбрыз-гиванія ароматическихъ жидкостей.

Примъненіе этого принципа, впервые, слабо проявляется въ тъхъ приборахъ, гдъ нефть сгораетъ непосредственно въ жидкомъ видъ, но съ помощью сжатаго воздуха, какъ напримъръ, въ аппаратахъ Иджина въ 1853 году, Бидля въ 1862 году, Адамса въ 1863 году, Мале въ 1864 году и такъ далъе.

Въ 1865 году, Шпаковскій почти повторяеть опыты Мале, но идеть дальше его. Онь устраиваеть аппарать, въ которомъ наверху резервуара, содержащаго горючую жидкость, придълана небольшая цилиндрическая коробка, со-

общающаяся съ воздуходувнымъ аппаратомъ. Коробка за крыта и имъетъ наверху только небольшое отверстіе для выхода воздуха; надъ этимъ отверстіемъ находится конецъ трубки, погруженной другимъ концомъ въ горючую жидкость. Положеніе ея относительно отверстія регулируется особымъ винтомъ. Нижній конецъ трубки прикрывается металлической съткой. Надъ описанной коробкой находится цилиндрическій колпакъ, въ которомъ, собственно, и происходить горвніе. Между этимъ колпакомъ и коробкой остается небольшой промежутокъ для свободной циркуляціи воздуха. Струя сжатаго воздуха, проходя черезъ отверстіе коробки, разрѣжаетъ воздухъ въ трубкѣ, сообщающейся съ жидкостью и заставляеть последнюю подняться вверхъ, гдв она подхватывается воздушной струей и вбрасывается въ топку въ видъ мелкаго дождя. Шпаковскій привилегировалъ свой аппаратъ въ Англіи въ 1865 году и въ Америкъ въ 1866 году.

Почти въ тоже время англичанинъ Эйдонъ устроилъ подобный-же аппаратъ, съ замвною сжатаго воздуха подо-

грътымъ паромъ.

Такъ какъ первоначальный приборъ Шпаковскаго требоваль для своего дъйствія вдувація воздуха и слёдовательно дъйствія воздуходувной машины, а въ приборъ Эйдона перегръваніе представляло много неудобствъ, то Шпаковскій, производя дальнъйшіе опыты попробоваль замънить сжатый воздухъ для пульверизаціи простымъ паромъ отъ нагръваемаго котла. Опыты Шпаковскаго съ простымъ паромъ увънчались полнымъ успъхомъ и онъ взялъ въ Россіи привилегію на 12 лъть на свой аппаратъ.

Аппарать этоть, чер. 2699 (тексть), состоить изъ двухь трубокь, входящихь одна въ другую такимъ образомъ, что внутренняя трубка выдается впередъ изъ наружной, примърно на І миллиметръ и между ними остается небольшой промежутокъ. Во внутреннюю трубку С— нефть притекаеть изъ горизонтальной трубки А и регулируется краномъ В. Паръже направляется по трубкъ D и, выходя изъ кольцеобразнаго промежутка между трубками, обхватываеть со всъхъ сторонъ струю нефти и пульверизируетъ ее. Е—есть рас-

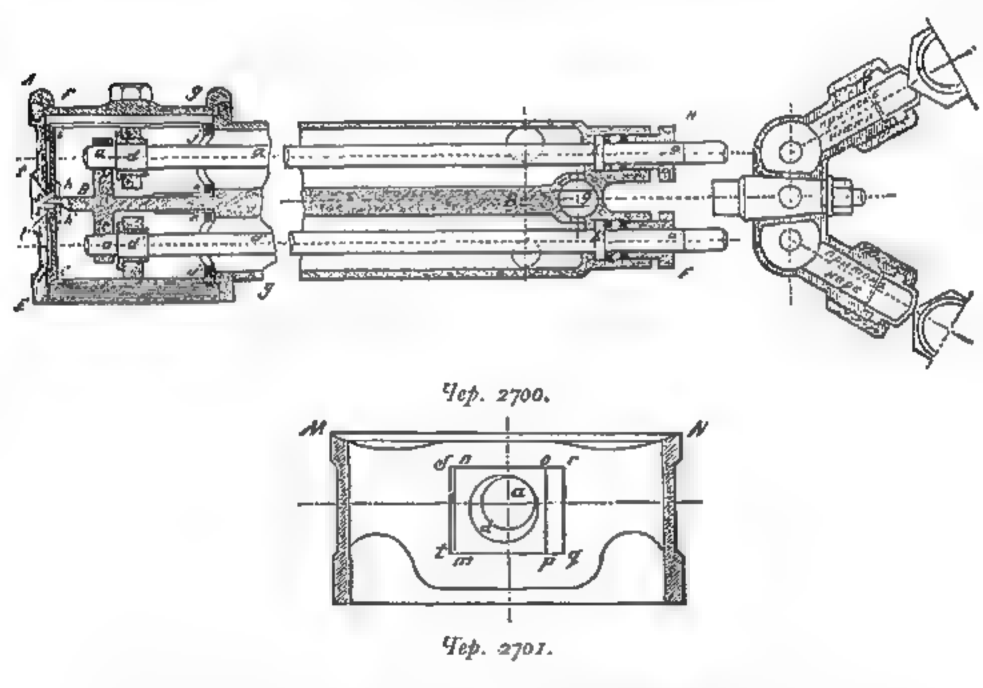
трубъ, направляющій струю пламени въ одну сторону и не дающій пару возможности, тотчась по выходь его изъ пульверизатора, расширяться вверхъ и потому онъ продолжаеть еще принимать участіе въ пульверизаціи. Отверстія а а въ раструбъ служать для притока воздуха и особеннаго поддувала для этого нѣтъ. Для предварительной растопки котла и доведенія въ немъ упругости пара, по крайней мѣрѣ до 3-хъ, 4-хъ фунтовъ давленія, употреблются дрова. Съ этою цѣлью, въ топкъ оставлены еще обыкновенные колосники, на которыхъ и жгутся дрова. Для дровяного отопленія, топка имѣетъ ниже колосниковъ особое подлувало, которое совершенно закрывается, какъ только минуетъ надобность въ дровахъ и начиетъ дѣйствовать пульверизаторъ.

Регулированіе хода горінія нефти въ описанномъ приборів производится посредствомъ большаго или меньшаго открыванія крана В. Чітмъ боліве прикрывается такой кранъ тітмъ пламя становится короче и слабіве. Пламя, посредствомъ описаннаго прибора, получается весьма длинное и метлообразное, причемъ наивысшая температура является въ конції топливника, слідовательно пламя не наполняеть собою весь топливникъ, а потому его боковыя стітки нагрітваются только лучистой теплотой и въ незначительной степени проводной, отъ той части стітнокъ, которая нагріввается прикосновеніемъ пламени.

Недостатки прибора заключаются въ слъдующемъ:

- Сплошная струя нефти трудно разбивается паромъ на мелкія брызги, почему не вся нефть пульверизуется, а нѣкоторая часть ея, въ видѣ капель, падаетъ на стѣнки цилиндра и тамъ сгораетъ, оставляя нагаръ, трудно отбиваемый даже зубиломъ.
- 2) Форма пламени совершенно однообразна и весьма неудобна для топки, неравномърно распредъляя теплоту въ топливникъ.
- 3) Притокъ воздуха къ пульверизованной нефти затрудняется конической ея формой, почему совершенное горъніе можетъ происходить только по поверхности этого конуса; къ тому-же и приставной цилиндръ мѣшаетъ тоже свободному притоку воздуха для поддержанія горѣнія.

Пульверизаторъ Ленца, чер. 2700—2701 (текстъ), въ томъ видъ, какъ онъ примъненъ къ паровозамъ Поти-Тифлисской желъзной дороги, въ 1879 году, имъетъ слъдующее устройство: паръ и нефть двигаются внутри цилиндрической трубки, раздъленной горизонтальной продольной переродкой на двъ части; въ верхней части проходитъ нефть, а въ нижней паръ. Въ перегородкъ, при началъ трубки имъется кранъ, служащій для впуска пара въ верхнюю часть трубки съ цълью ея прочистки. Трубка кончается особымъ нако-



нечникомъ, имъющимъ форму вертикальнаго цилиндра нъсколько большей высоты, нежели діаметръ трубки. Сверху и снизу цилиндръ этотъ закрывается навинчивающимися крышками, что также даетъ возможность удобно прочищать его внутренность. Въ передней части наконечника имъется горизонтальный проръзъ, длина котораго, въ зависимости отъ конструкціи топливника, можетъ быть различна, доходя до полуокружности. Горизонтальная перегородка, устроенная внутри трубки, продолжается и въ цилиндръ, входитъ

въ проръзъ, дъля его на двъ узкія части, такъ что черезъ верхнюю изъ нихъ выходить нефть въ видѣ тонкой пластинки и подхватывается снизу также плоской струей пара, производящей вверообразную пульверизацію, проникающую во всв части топливника и легко проникаемую воздухомъ, вслъдствіе своей незначительной толщины. Для регулированія величины пламени, можно расширять, съуживать и даже совсьмъ запирать щели, черезъ которыя выходить нефть и паръ. Такое приспособленіе устроено слѣдующимъ образомъ: черезъ каждое изъ отдѣленій трубки, какъ паровое, такъ и нефтяное, проходитъ вдоль его круглый желвзный прутъ, одинъ конецъ котораго выходитъ изъ трубки черезъ заднюю ствику и принимаеть затымь четырехгранную форму, такъ что на него можно надъвать ключъ для поворачиванія прута. На недалекомъ разстояни отъ задней стѣнки, прутъ уширяется и это уширеніе помѣщается въ соотвѣтственномъ пазу, выдъланномъ въ ствнахъ трубки, вследствіе чего прутъ можетъ имъть только вращательное движение, но не поступательное. Другой конецъ прута входить въ отверстіе, продъланное въ стойкъ, составляющее одно цълое съ горизонтальной перегородкой. Внутри вертикальнаго цилиндра помвщена пластинка полуцилиндрической формы, плотно прикасающаяся своими выступами ко внутренней поверхности ствики цилиндрическаго наконечника. Высота этой пластинки нъсколько менъе высоты цилиндра, между крышкой и перегородкой, причемъ край пластинки, прилегающей къ прорвзу, черезъ который выходять съ одной стороны паръ, съ другой нефть, сръзанъ соотвътственно формъ, какую имъетъ конецъ перегородки, такъ что, при движеніи пластинки по направленію отъ крышки къ перегородкѣ, прорѣзъ съуживается и можеть совсемь быть закрытымь, когда срезь пластинки прижмется къ сръзу перегородки. Для приданія такого поступательнаго движенія вверхъ и внизъ полуцилиндрической пластинкъ, ея боковые края соединены между собою вертикальной планкой, имъющей въ себъ четырехъугольное отверстіе, въ которомъ ходитъ дощечка, имъющая высоту, одинаковую съ высотой отверстія, почему движеніе въ этомъ послъднемъ дощечки можетъ быть только горизонтальное. Въ свою очередь, въ дощечкъ имъется круглое отверстие, въ которое входить эксцентрикъ, надътый на прутъ, такъ что при поворачивании прута, эксцентрикъ заставляетъ дощечку совершать движение, независимо отъ цилиндрической пластинки, только въ горизонтальномъ направлении, тогда какъ движениемъ вверхъ и внизъ дощечка опускаетъ и поднимаетъ самую полуцилиндричеькую пластанку, причемъ измъняется и степень открытия горизонтальнаго проръза въ наконечникъ пульверизатора.

Съ измъненіемъ формы острія пластинки и оконечности перегородки со стороны выпуска пара, измъняется и форма пламени, которому можно придать видъ конической поверхности, обращенной выпуклостью вверхъ или наоборотъ—внизъ, дать форму волнистой поверхности и т. п.

На чер. 2700—2701 (текстъ) имъютъ обозначенія:

AEFH — цълъная трубка.

B — перегородка, отлитая съ трубкою.

g — кранъ для сообщенія парового отдѣленія пульверизатора съ нефтянымъ.

fg — отвинчивающіяся крышки.

ihkj и i'h'k'j' — кольца, примыкающія своими основаніями къ перегородкѣ B и, въ случаѣ надобности, могущія закрыть прорѣзъ.

aa' — валики.

cc — подушки, на которыя опираются передніе концы валиковъ aa'.

bb' — задніе концы валиковъ.

d — эксцентрическія насадки.

strq — четырехугольная вырѣзка, въ которой укрѣплена пластинка m n o p, могущая двигаться въ этой вырѣзкѣ вдоль перегородки.

Описаннымъ пульверизаторомъ достигается столь совершенное горѣніе, что І фунтъ нефти замѣняетъ собою 8 фунтовъ дровъ въ топливникахъ локомотивовъ Поти-Тифлисской дороги, несмотря на то, что нагрѣвательная способность нефти, только въ три раза превосходитъ нагрѣвательную способность дровъ. Для разведенія паровъ, въ котлѣ сожигаютъ твердое топливо, подобно тому, какъ и при употребленіи прибора Шпаковскаго, которое горить до тѣхъ оръ, пока давленіе паровъ не будетъ достаточно, чтобы пустить въ ходъ пульверизаторъ.

Чер. 2702 (текстъ) представляетъ одинъ изъ пульвериза-

торовъ, предложенныхъ г. Нобель.

А — представляеть собою мізный цилиндрь, горизонтально разділенный по середині діафрагмой; спереди противь послідней, цилиндрь имізеть продолговатую щель, съ которой сообщаются оба отліленія цилиндра — верхнее для нефти и нижнее для пара. Притокъ нефти и пара регулируются не только при вході ихъ въ пульверизаторъ вентилями в в', но также и при выході ихъ изъ упомянутой щели, что достигается съ помощью стержней а а', проходящихъ вдоль паропроводной и нефтепроводной трубокъ; на концахъ стержней имізются небольшія приспособленія,



съ помощью которыхъ производится сокращение или расцирение паро и нефтепропускающихъ щелей. Благодаря такому двойному регулированию, пламя получается равное и чистое, но самый приборъ довольно сложный и требуетъ за собою тщательнаго ухода, вслъдствие чего, во многихъ случаяхъ, ему предпочитаютъ болъе простыя форсунки. Приборъ этотъ очень удобно прикръпляется къ дверцамъ топки, на шарнирахъ, и можетъ легко откидываться назадъ. Между паропроводной и нефтепроводной трубками находится кранъ с, съ помощью котораго паръ можно направить въ нефтепроводную трубку и продуть ее въ случаъ засорения, что исполняется даже во время дъйствия прибора.

Въ семидесятыхъ годахъ, Бенкстонъ, желая упростить устройство пульверизатора, приготовилъ его слъдующимъ образомъ. Онъ взялъ двъ газовыя желъзныя трубки, со-

гнуль, какъ это показано на чер. 2703 (тексть) и расплющиль ихъ концы, оставивъ продолговатыя щели. Затъмъ объ трубки скръпиль между собою болтами и пульверизаторъ былъ готовъ.

По нижней трубк В идеть парь и выходить изъ отверстія въ форм в ленты. По верхней-же труб А течеть нефть и, вытекая изъ нея тонкою и плоскою струею, подхватывается паровою струею и пульверизируется ею весьма хорошо. Подобный пульверизаторъ стоить всего 5 рублей.

Еще болѣе простѣйшій пульверизаторъ Бенкстона представляеть собою газовую трубку, конецъ которой расплю-

щенъ и простой, наклонно стоящій къ ней, желобокъ изъ жести, по которому струится нефть и падаетъ на струю пара, выходящаго изъ трубки. Пульверизація и здѣсь происходить весьма полная. Такой пульверизаторъ не дороже I—2 руб. И въ томъ и въ другомъ пульверизаторахъ, пульверизація можетъ быть производима или паромъ или воздухомъ, нагнетаемымъ вентиляторомъ.

Въ Германіи иногда употребляють круглыя металлическій печи, нагрываемый обыкновенными керосиновыми лампами съ круглыми горълками. Чер. 2704 (текстъ) представляеть такую печь:

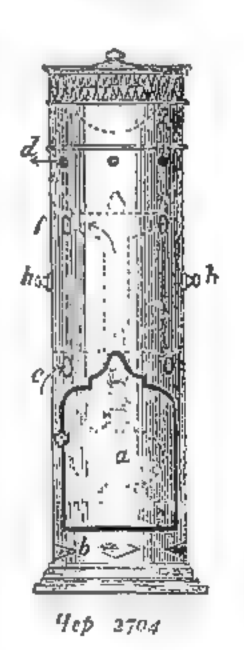
а — ламповая горълка съ резервуаромъ
 для керосина;

 b — отверстія, служащія для притока воздуха къ горѣлкѣ;

d — отверстія, изъ которыхъ выходять продукты горѣнія;

 с — отверстія, при помощи которыхъ происходитъ постоянная циркуляція комнатнаго воздуха.

h—ручки для переноски печи изъ одной комнаты въ другую. Во Франціи, лътъ 15 тому назадъ стали употреблять жидкое топливо для каминовъ, но предложенная система не имъла успъха. Она состояла въ томъ, что передъ каминомъ или даже въ самомъ каминъ ставилось нъсколько керосиновыхъ



лампъ, дававшихъ весьма слабое тепло. Подобные камины скорве играли роль вентиляціонныхъ приборовъ, чвмъ награвательныхъ аппаратовъ.

Въ Англіи, болъе усовершенствованный каминъ предложенъ былъ Рипингелемъ. Его печь имфетъ корпусъ изъ листового желѣза, а верхнюю часть изъ чугуна. Сбоку въ каминъ вставляется резервуаръ съ керосиномъ; онъ имъетъ плоскую горълку въ 4½ дюйма и такой размъръ является совершенно достаточнымъ для нагръванія комнаты средней величины. Иногда въ подобныхъ каминахъ устанавливаются рефлекторы изъ листовой мъди, служащіе для отражеція тепла внутрь помъщенія. Подобные камины дълаются иногда чрезвычайно изящно и устанавливаются посрединѣ комнаты; они вовсе не связываются съ дымовою трубою и потому продукты горфнія распространяются непосредственно въ нагрфваемомъ пространствъ. При нъсколько неумъломъ заправленіи фитиля въ горълкахъ, въ каминахъ горъніе происходить неполное и жилое помъщеше наполняется копотью и удущливыми прогорълыми газами.

Въ Америкъ, взамънъ керосина, пробовали употреблять, для сжиганія въ каминахъ, бензинъ. Въ виду особенной дешевизны бензина въ Баку, Ленцу также пришла мысль употреблять этотъ горючій матеріалъ для комнатнаго отопленія. Бензинъ, безспорно, представляетъ собою превосходный горючій матеріалъ, но примъненіе его, для отопленія помъщеній, конечно, возможно только въ тъхъ мъстахъ, гдъ бензинъ не имъетъ большой цѣны, какъ напр. въ Баку; въ другихъ же городахъ онъ слишкомъ дорогъ, чтобы можно было употреблять его съ выгодою для комнатнаго отопленія. Кромъ того, бензинъ легко воспламеняемъ, а потому слишкомъ рискованно держать его въ жилыхъ домахъ, въ значительномъ количествъ.

§ 211. Общія условія, которинь должно удовлетворать устройство приборовь для отопленія жидкимь топливомь и ихъ топливниковь. Конкурсная коммисія при Императорскомь Техническомь Обществі 1891—1892 года выработала нижеслідующія условія, которымь должны удовлетворять приборы и топливники для отопленія нефтью безь посредства пульверизаціи:

- Печи и топливники для нефтяного отопленія, дающія сажи нѣсколько болѣе 0,3°/о, допускаются лишь въ томъ случаъ, если онъ снабжены сажеуловителями, очистка которыхъ не сопряжена съ загрязнепіемъ отопляемыхъ помѣщеній; въ присутствіи сажеуловителей приборы не должны выдълять въ атмосферу сажи болъе указаннаго во 2-мъ §-фъ количества.
- Печи и топливники, за время дъйствія ихъ, не должны выдълять въ атмосферу сажи, въ среднемъ, болъе 0,3% въса поступившихъ на сожпганіе нефтяныхъ остатковъ; количество отлагающейся въ дымоходахъ печей сажи не должно быть болъе, чъмъ при топкъ печей дровами.
- 3) Печи и топки для нефтяного отопленія не должны издавать шума, загрязнять отапливаемыхъ помѣщеній и должны быть вполить безопасными въ пожарномъ отношеніи.
- 4) Стоимость печей и топокъ должна быть не высока и, кромъ того, онъ должны отличаться прочностью конструкціи и не требовать частаго ремонта.
- 5) Коэффиціентъ полезнаго действія печей, вмъсть съ топками допускается не менѣе 75%; продукты горѣшя должны покидать дымовую трубу съ температурою не ниже 1000 Ц. наружные покровы печи не должны нагрѣваться выше 100° Ц.

Ни одинъ изъ приборовъ нефтяного отопленія, изъ числа представленныхъ на конкурсы Императорскаго Техническаго Общества въ 1888 — 1889 г. и 1891 — 1892 г., не удовлетво-

рилъ вполнъ приведеннымъ выше условіямъ.

Не удовлетворяя вполив условіямь конкурса, приборъ Ревенскаго, на обоихъ конкурсахъ, значительно выдвинулся передъ другими, по практичной разработкъ вопроеовъ нефтяного отопленія, почему и быль удостоень присужденіемъ почетнаго отзыва. Вообще же оба конкурса выяснили, что приборы для отопленія нефтью комнатныхъ печей, безъ посредства пульверизаціи, заставляють еще желать многихъ улучшеній и усовершенствованій.

Относительно приборовъ для сожиганія нефти, при посредствъ пульверизаціи, практикою выработаны нижесльдующія требованія, предъявляемыя къ устройству приборовъ для возможно совершеннаго сожиганія нефти или нефтяныхъ

остатковъ:

- 1) Возможность регулировать количество сгорающей нефти и пульверизующаго пара, а равно и измѣнять, по надобности, отношение въ ихъ расходѣ.
- 2) Пламя должно наполнять весь топливникъ, а не имъть метлообразнаго вида, оставляющаго всю переднюю часть топливника не достаточно нагрътой.
- 3) Пульверизація должна быть возможно совершенная и одинаково правильная во всё стороны Для этого необходимо возможность измёнять толщину струи, вытекающей изт форсунки, съуживая и расширяя щель, изъ которой это вытеканіе происходить.
- 4) Потребленіе пара на І фунтъ пульверизуемой нефти должно быть возможно экономичнъе.
- 5) Приборъ долженъ обходиться недорого, легко и удобно прочищаться при засореніи и не требовать частаго и дорогого ремонта.

Въ зависимости отъ сказаннаго выше, форма топливниковъ для сожиганія нефти и нефтяныхъ остатковъ можетъ быть весьма различна, смотря по конструкціи прибора, такъ какъ форма пламени можетъ легко измѣняться, сообразно съ надобностью и устройствомъ горѣлки.

При употребленіи для топлива нефти или нефтяныхъ остатковъ, необходимо принимать во внимаціе для устройства внутреннихъ поверхностей топливника, что горьніе жидкаго топлива болье совершенно, чьмъ горьніе твердыхъ сортовъ горючаго матеріала, если берутся пульверизаторы хорошей конструкціи, поэтому температура внутри топки получается весьма высокая, такъ что стънки могутъ быстро перегорать. Поэтому, безусловно необходимо облицовывать внутренность топливника хорошимъ огнеупорнымъ кирпичемъ.

Топливники для комнатныхъ печей, въ которыхъ нефтяные остатки сжигаются безъ пульверизаціи, обыкновенно имфютъ размфры самаго прибора, для пульверизаціонной же топки, примфняемой обыкновенно къ паровымъ котламъ, топливники имфютъ форму въ зависимости отъ конструкціи котла. Въ томъ случаф, если топливникъ помфщается внутри котла, въ прогарной трубф (корнваллійскій и ланкаширскій

котлы), форсунка ставится въ начальномъ съчени прогарной трубы и никакихъ особыхъ стънокъ, ограничивающихъ топ ливникъ отъ дымоходовъ, не дълается. Если пламя имъетъ форму метлообразиую, не наполняющую весь топливникъ, то передняя часть нагръвается слабо, чему еще способствуетъ охлаждение отъ входящаго для поддержания горъния воздуха. Послъдствиемъ такой неравномърности нагръва ближайшихъ частей котла, является и неравномърность натяжения материала частей котла въ этихъ мъстахъ и притомъ измъняющаяся весьма ръзко, тогда какъ для прочности котла необходимо, чтобы эти измънения въ натяженияхъ происходили возможно постепеннъе. Поэтому котлы, въ которыхъ топливникъ не нагръвается равномърно пламенемъ, портятся гораздо скоръе.

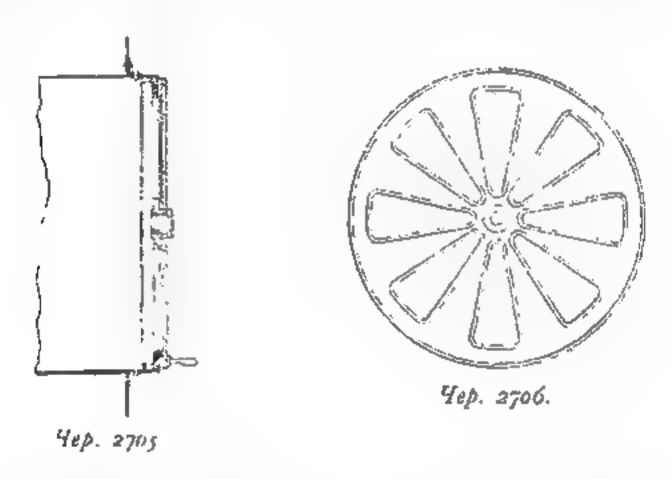
Другая особенность топки паровых котловь, пульверизуемых нефтяными остатками, заключается въ томъ, что при случайной остановкъ пульверизаціи отъ засоренія нефтепроводной трубки или при прекращеніи топки, вслѣдствіе отсутствія топлива, догорающаго въ топливникъ, входящій воздухъ тотчасъ охлаждаетъ стѣнки топливника и дымохо-

довъ и давленіе пара въ котлѣ быстро падаетъ.

Иногда, нарочно передъ окончаніемъ топки, разливають по поду топливника нефтяные остатки изъ пульверизатора, чтобы они, догарая постепенно, действовали подобно тому, какъ остающееся на ръшеткъ догорающее твердое топливо. Выкладывають также подъ и стънки топливника кирпичемъ, чтобы увеличить его теплоемкость, что представляется болве раціональнымъ, твмъ болве, что поверхности котла, на которыя падаеть пульверизируемая нефть въвидъ пламени, быстро портятся, вследствіе сильно окисляющаго действія пульверизуемой паромъ нефти. Это последнее обстоятельство служить причиной, что въ кузнечныхъ торнахъ паръ не употребляется для пульверизаціи нефтяныхъ остатковъ, а всегда воздухъ, иначе желъзо такъ быстро перегораетъ, что сварки произвести невозможно. Чтобы нефтепроводныя трубки пульверизаторовъ не засорялись и топка отъ этого не прерывалась, полезно нефтяные остатки, передъ употребленіемъ въ дѣло, пропускать сквозь сито, на которомъ и

остается земля и разныя твердыя частицы, причиняющія засоренія трубокъ и остановки въ дъйствіи форсунокъ.

Приборы для пульверизаціи должны устанавливаться такимъ образомъ, чтобы при окончаніи топки ихъ можно было тотчась же вынимать изъ топливника и этотъ послідній запирать наглухо для предотвращенія входа въ него холодного воздуха и быстраго остыванія топливника и дымоходовъ. Герметическимъ запираніемъ котла, при окончаніи топки, увеличивается и срокъ службы котловъ, на которые быстрое изміненіе температуры дійствуєть крайне вредно. Притокъ воздуха въ топливникъ для поддержанія горівнія пульверизуемой нефти долженъ происходить равномірно со



всъхъ сторонъ форсунки, изъ отверстій, продълываемыхъ въ передней чугунной стънкъ топливника. При этомъ слъдуетъ обратить вниманіе, что скорость притекающаго къ пламени воздуха, при пульверизацій, весьма значительна, потому что пульверизующій паръ производить инжекцію воздуха внутрь топливника. Такъ какъ количество сгорающей въ топливникъ нефти измъняется по потребности, то необходимо, какъ и для всякихъ другихъ топливниковъ, имъть возможность регулировать по желанію притокъ воздуха.

По предложенію Бессонъ, впускъ воздуха устраивается такимъ образомъ. Въ прогарную трубу вставляется чугунный кранъ съ закраинами, чер. 2705 2706 (текстъ),

привинченными болтами къ прогарной трубъ. Въ чугунномъ кругъ имъется нъсколько отверстій въ видъ секретовъ съ выступающими закраинами, которыхъ края гладко отшлифованы и всѣ лежатъ въ одной плоскости. Въ центрѣ круга, на оси, надътъ другой чугунный кругъ, задняя сторона котораго, прилегающая къ закраинамъ перваго круга, вся отшлифована. Въ этомъ кругѣ имъются совершеннно такія же отверстія, а самый кругъ снабжень рукояткой. Вращая одинъ кругъ по другому, отверстия будутъ открываться и прикрываться болье или менье. При хорошей шлифовкъ плоскостей, закрываніе, по окончаніи топки, можеть быть вполив герметическое.

§ 212. Отопленіе газомъ. Вслідствіе высокой цізны світильнаго газа у насъ не представляется возможности примънять его какъ топливо для печей, котловъ и другихъ нагрѣвательныхъ приборовъ, служащихъ для цѣлей отопленія, такъ какъ подобное отопленіе обошлось бы въ нѣсколько разъ дороже, чемь отопленіе твердымь топливомь. Вь техв случаяхъ, когда желаютъ воспользоваться для нагрѣвашя помѣщеній лучистой теплотой пламени газовыхъ горълокъ, ставять внизу и съ боку горѣлокъ металлическіе рефлекторы ограждающіе падающіе на нихъ лучи теплоты въ нагрѣваемое пространство.

Главное примъненіе свътильнаго газа, практикующееся въ настоящее время, состоить: въ нагръваніи воздуха въ вытяжныхъ каналахъ, въ приборахъ для плавленія и пайки металловъ, для нагръванія утюговъ, щипцовъ и проч., главнъйшее же примъненіе свътильнаго газа, какъ топлива, состоитъ въ разогръваніи пищи, воды, припарокъ и т. п., вообще, гдъ требуется быстро развести огонь дли получеція небольшого количества теплоты; въ этихъ случаяхъ газъ оказывается, если не болъе экономичнымъ, въ сравненіи съ твердыми сортами топлива, то, во всякомъ случав, несравненно болве удобнымъ. Во всъхъ городахъ, гдъ введено газовое освъщеніе, свътильный газь вытъсниль употребленіе спиртовыхъ лампъ въ химическихъ лабораторіяхъ.

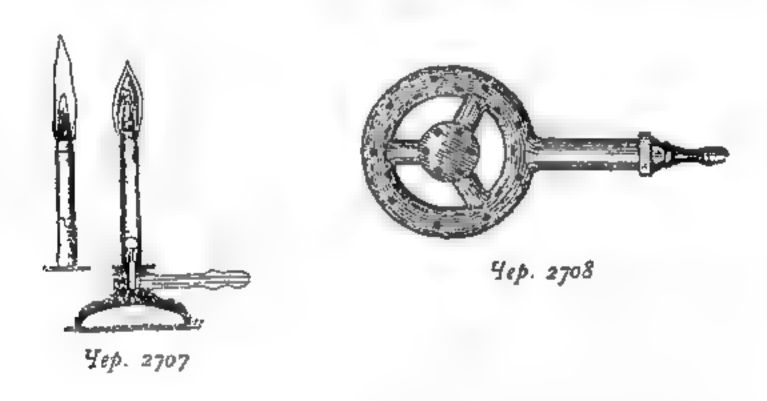
Тамъ, гдъ требуется произвести газомъ не свътовой эффектъ, а калорическій, должно заботиться о болве совершенномъ его сгораніи, т. е. устранять возможность удаленія въ атмосферу частямъ, не претерпъвшимъ горѣнія.

Извъстно, что яркость газа собственно и зависитъ отъ накаливанія твердыхъ частицъ углерода, получившихся отъ разложенія углеводородовь, на счеть той теплоты, которая развивается при горьши водорода. Если надъ газовымъ пламенемъ помъстить металлическую пластинку, то на ней будеть осаждаться копоть, которая и представляеть неперегоръвшія частицы углерода, охладившагося отъ соприкосновенія съ пластинкою, чёмъ уменынается коэффиціенть совершенства горънія. Если же пламя газа будеть окружено стънками, воспринимающими и проводящими теплоту, развивающуюся при горъніи и слъдовательно охлаждающими еще болъе пламя, то осаждение копоти, какъ признакъ несовершенства горънія, усилится значительно, да кромъ того, эта копоть приносить еще тотъ вредъ, что покрывая нагръвательныя поверхности, уменьшить ихъ способность тепловосприниманія. Происходить это оть того, что, собственно, горѣше совершается на поверхности пламени, тамъ гдъ притекаетъ воздухъ и смъщиваются съ горючими частицами; если же охлажденіе произойдеть раньше, чімь совершится горъніе, то и является вышеупомянутая копоть. Поэтому необходимо какъ можно лучше смъшивать газъ съ воздухомъ, прежде чъмъ онъ приметъ участіе въ горъціи, тогда свётовой эффектъ уменьшится, за то тепловой увеличится.

Для достиженія указаннаго предварительнаго смѣшенія газа съ воздухомъ, устраиваютъ особыя горѣлки, изъ коихъ наиболѣе извѣстна горѣлка Бунзена, обыкновенно употребляемая въ химическихъ лабораторіяхъ, чер. 2707 (текстъ).

Горълка эта состоить изъ короткой газопроводной трубки, входящей въ цилиндръ по оси послъдняго. Нъсколько ниже конца трубки, въ стънкахъ цилиндра продъланы отверстія, для входа въ него снаружи воздуха и вверху, при выходъ изъ цилиндра, смъсь эта зажигается, причемъ горить уже блъднымъ пламенемъ, но болъе совершенно, чъмъ въ газовомъ рожкъ и потому съ выдъленіемъ значительнаго количества теплоты. Величина впускныхъ отверстій для воздуха, должна быть такъ соразмврна, чтобы онъ входиль въ надлежащемъ количествв, по отношенію къ количеству впускаемаго газа.

Если воздухъ впушенъ въ недостаточномъ количествъ, то не весь газъ приметъ участіе въ горьніи, если-же впустить излишекъ воздуха, тогда онъ отниметъ часть теплоты на свое нагръваніе, до общей температуры горьнія и понизить послъднюю. Такъ какъ, въ зависимости отъ желаемой величины пламени, впускъ газа можетъ быть увеличиваемъ и уменьщаемъ посредствомъ крана въ газопроводной трубъ, то надо имъть возможность измънять, по желанію, и количество притекающаго воздуха. Для этого, наружная поверхность цилиндра, возлъ впускныхъ отверстій, имъетъ снаружи



винтовую нарѣзку, по которой двигается муфта. Поворачивая эту послѣднюю, можно закрывать и открывать насколько нужно, т. е. вполнѣ или частію, отверстія для впуска воздуха.

Такихъ горълокъ можно устанавливать нѣсколько на одной газопроводной трубкѣ, развѣтвляя ее въ видѣ расходящихся лучей и сгибая въ видѣ кольца и т. п., чер. 2707 (текстъ).

Торгьлиа Бенгеля, чер. 2708 (текстъ), состоитъ изъ горизонтальной газопроводной трубки, кончающейся небольшимъ отверстіемъ. Трубочка эта соединена двумя пластинками съ горизонтальнымъ цилиндромъ, въ который газъ изъ трубки входитъ тонкой струей, увлекая съ собой воздухъ и пере-

мъшиваясь съ нимъ внутри цилиндра. Цилиндръ можетъ затъмъ принять форму кольца съ нъсколькими отверстіями въ 7 до 8-ми миллиметровъ діаметромъ, черезъ которыя выходить смёсь газа съ воздухомъ и здёсь происходить горфніе. Эта горълка весьма проста по своей конструкціи, но въ ней нельзя измѣнять величину пламени и потому она только употребляется для кухонных очаговь и т. п. Кромв того, очистка описанной горълки затруднительна, а между тъмъ она весьма часто засоряется и требуеть безпрестанной очистки, приходится прокалывать отверстія снаружи иглой, при-

чемъ часть сора остается внутри трубки.
Горьяка Марини. Чер. 1709 (текстъ). Для болье удобной очистки горьяки отъ засоренія отверстій Марини устроиль ее слъдующимъ образомъ: газопроводная, вертикальная трубка расширяется и принимаеть въ себя воздухъ, проникающій туда черезь отверстія въ числі пяти, проділанныя въконической поверхности, представляющей уширеше трубки. Отверстіе для входа газа въ уширенную трубку дізается діаметромъ отъ 0,5 до I миллиметра, въ зависимости отъ количества сожигаемаго въ горълкъ газа. Смъшеніе происходить въ уширенной части трубки, куда воздухъ входитъ будучи увлекаемъ струей газа, входящей въ расширенную трубку съ извъстной скоростью, вслъдствіе испытываемаго имъ давленія. Надъ короткой уширенной трубкой, наставляется другая, болъе длинная, плотно вставляющаяся въ первую и легко могущая быть вынимаемой для чистки. Къ верхнему концу длинной трубки придълана круглая грибообразная шляпка съ нъсколькими рядами отверстій, надъ которыми и происходить горѣніе.

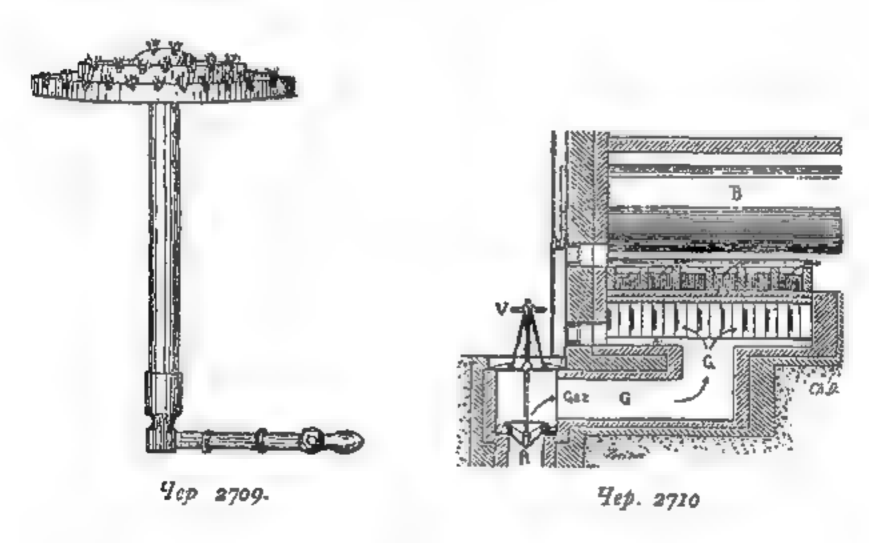
Величина и различные размѣры отдѣльныхъ частей указанныхъ горфлокъ зависятъ отъ количества сжигаемаго газа въ единицу времени для произведенія потребной ра-

боты.

Преимущественныя выгоды топки свътильнымъ газомъ заключаются:

 Въ удобствъ управленія горъніемъ, причемъ, простымъ поворотомъ крана можно усиливать и уменьшать огонь, прекращать горѣніе окончательно и зажигать сразу желаемой силы огонь, тогда какъ, при употребленіи твердаго и даже жидкаго топлива, необходимо, извъстное время, пока топливо разгорится и, слъдовательно, нельзя тотчасъ, по желанно, начать добываніе извъстиаго количества теплоты.

- Въ отсутствій дыма и копоти, почему нѣтъ надобности въ чисткѣ трубъ и вообще отводъ продуктовъ горѣнія упрощается, и
- 3) въ отсутствіи разноски топлива къ приборамъ отопленія, сопровождающейся всегда загрязненіемъ помітщеній, а также въ надобности постояннаго ухода за топкой. Этимъ



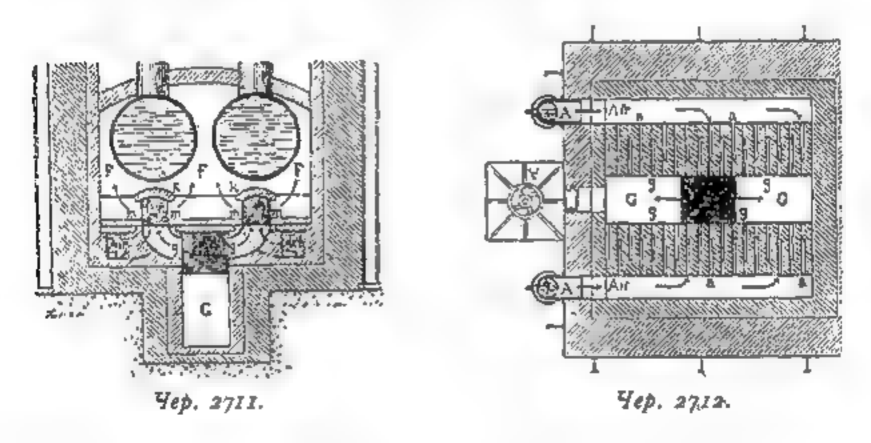
достигается большая опрятность въ помъщеніяхъ и экономія въ работъ.

Не смотря на указанныя выше достоинства отопленія газомъ, принимая въ соображение дороговизну газа, сравнительно со стоимостью другихъ сортовъ топлива, а также и то, что для приборовъ отопленія и вентиляціи важно дѣйствіе калориметрическое, нельзя не прійти къ заключенію, что примѣненіе для той-же цѣли газа, какъ свѣтильнаго, такъ и изъ генераторовъ (gazogenes), было-бы не экономично, по неимѣнію надобности въ высокой температурѣ горѣнія.

Въ тѣхъ-же случаяхъ, когда требуется возможно большее пирометрическое дѣйствіе, напримѣръ, для кремаціи, при со-

жиганіи труповъ животныхъ, павшихъ во время эпизоотій и при нѣкоторыхъ заводскихъ производствахъ — примѣненіе газа изъ генераторовъ вполнѣ раціонально.

На чер. 2710—2712 (текстъ) представленъ одинъ изъ типовъ устройства топливника для нагръванія газомъ водогръйныхъ или паровыхъ котловъ, примъняемый во Франціи. Газъ изъ генератора входитъ въ топливникъ вертикальною трубою черезъ отдущину R, съченіе которой регулируется съ помощью барабана V. Газъ, проходя въ топливникъ каналами GG, входитъ въ устроенныя съ объихъ сторонъ, въ огнеупорномъ каменномъ массивъ, продушины gg и достигаетъ каналовъ, покрытыхъ сводиками KK, устроенныхъ подъ нижнею повер-



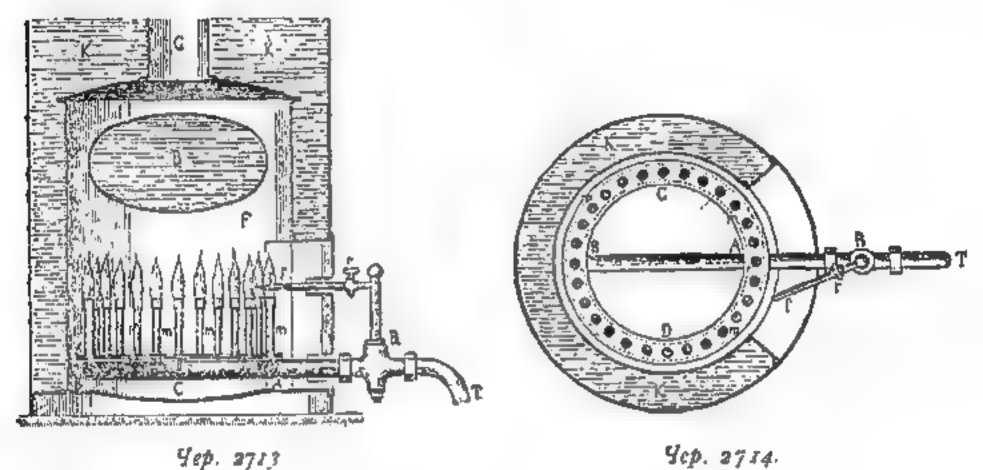
ностью котловъ. Воздухъ, входя двумя другими пріемниками AA, устроенными съ объихъ сторонъ топливника, проходитъ отдушинами aa, продъланными въ томъ-же углеупорномъ камениомъ массивъ, причемъ тонкія струи воздуха и газа хорошо смъщиваются. Пламя смъси, разбиваясь о сводики KK, направляется боковыми отверстіями mm въ пространство FF, для согръванія котловъ.

Сводики КК устраиваются съ цѣлью предупредить порчу нижней поверхности котловъ отъ дѣйствія пламени.

На чер. 2713—2714 (текстъ) показано устройство прибора, примъняемаго часто во Франціи, въ частныхъ домахъ, для нагръванія небольшихъ котловъ для ваннъ съ помощью свътильнаго газа.

Въ основаніи цилиндрическаго котла устраивается концентрическій внутренній цилиндръ F, который омывается водою KK со всѣхъ сторонъ; поперечный водогрѣйный котель B увеличиваетъ поверхность нагрѣва.

Газъ входить трубкою T и распредъляется въ коронкѣ ABCD по трубкамъ mm, аналогичнымъ съ горѣлкою Вун зена; онъ, сожигая смѣсь съ воздухомъ надъ верхомъ каждой изъ трубокъ mm, согрѣваетъ стѣнки топливника F и



котла \mathcal{B} и затъмъ переходитъ въ вертикальную трубу \mathcal{G} , проведенную сквозь всю высоту котла.

Притеканіе газа регулируется краномъ R и при помощи особаго приспособленія, во избѣжаніе взрыва, газъ воспламеняется лишь только открывается кранъ. Для этого, иллюминаторъ f, съ особымъ краномъ r, соединяется съ краномъ R такимъ образомъ, что когда повернутъ послѣдній кранъ, иллюминаторъ f также открывается и направляетъ струю пламени поверхъ горѣлокъ, чтобы воспламенитъ газъ безотлагательно по его входѣ въ топливникъ.

ГЛАВА XIV.

ВЕНТИЛЯЦІЯ ЖИЛЫХЪ ПОМЪЩЕНІЙ.

§ 213. Вентиляція жилых поміщеній. Для поддержанія воздуха въ жилых поміщеніяхь, въ чистоті, имінотся два способа: дезинфекція, т. е. обезвреживаніе воздуха и венниляція, т. е. непрерывное возобновленіе воздуха внутри поміщеній.

Однако дезинфекція воздуха жилыхъ помѣщений представляеть непреоборимыя затрудненія. Опыты проффессора Субботина указали, что даже при сильной пульверизаціи комнаты, изъ шести паровыхъ пульверизаторовъ, растворомъ марганцево-кислаго кали, принадлежащаго къ числу сильно окисляющихъ средствъ, разницы въ содержаніи органической пыли въ комнатномъ воздухъ не получилось. Хлоръ, сърнистая кислота, закись азота дъйствуетъ болъе успъшно для дезинфекцированія помішеній, но для этого требуется выдізленіе этихъ газовъ въ такомъ количествѣ, которое исключаетъ всякую возможность пребыванія человъка въ такомъ помъщении. Поэтому дезинфекція не можеть служить постояннодъйствующимъ средствомъ для достиженія чистоты воздуха въ жилыхъ помъщеніяхъ, а употребляется только въ исключительныхъ случаяхъ, когда требуется уничтожить возникшую заразу.

Остается поэтому, одинь только способь поддержанія чистоты воздуха вь поміщеніяхь— вентиляція, разсмотрініе способовь производства которой и составляеть предметь настоящаго отділа.

Очевидно, что для полученія чистаго воздуха въ жилищахъ, одна вентиляція недостаточна. Необходимы общія санитарныя мітропріятія для данной мітстности, что особенно важно для большихъ населенныхъ центровъ; внутри-же помъщеній необходимо заботиться о поддержаніи ихъ общей чистоты, быстромъ удаленіи всякаго сора и отбросовъ и т. д. Надъяться на устраненіе, посредствомъ одной вентиляціи, изъ комнатнаго воздуха всего того, что въ немъ является вследствіе небрежности относительно содержанія въ чистотъ жилища, отнюдь не слъдуетъ. Если жилыя помъщенія не содержатся въ строгой чистоть, то вентиляція будетъ приносить мало пользы или не принесетъ вовсе никакой; настоящее поле для вентиляціи открывается только тамъ, гдъ для соблюденія чистоты ничего нельзя болье сдълать, посредствомъ быстраго удаленія или тщательнаго заниранія веществъ, заражающихъ воздухъ.

Вентилящія бываеть двухь родовъ: естественная и искусственная. Естественной называется такая, которая происходить вслідствіе пористости строительнаго матеріала и существованія щелей и неплотностей между отдільными частями строеній. Искусственная-же требуеть особаго устройства различныхь приборовь и приспособленій и дійствіе ея можеть быть всегда регулируемо по надобности или желанію.

§ 214. Общія данныя для вентиляцій жилыхь пом'єщеній.

1) Составъ атмосфернато воздуха. Чистый атмосферный воздухъ состоитъ по объему изъ 20,93 частей кислорода и 79,07 частей азота, Кромъ того, въ воздухъ содержится всегда нъкоторое количество углекислоты, которое не вездъ одинаково и по недавнымъ изслъдованіямъ профессора Uffelmann колеблется въ предълахъ отъ 2,79 до 4,04 частей на 10.000 объемныхъ единицъ воздуха, измъняясь въ зависимости отъ населенности мъста и даже времени года. По изысканіямъ Нетрев количество кислорода въ воздухъ колеблется въ предълахъ отъ 21,000 до 20,86%. Въ атмосферномъ воздухъ содержится также нъкоторое количество амміаку, азотной и азотистой кислотъ и проч. Уффельманъ наблюдалъ измънене содержанія амміака въ воздухъ въ предълахъ отъ 0 до 0,12, а въ среднемъ 0,025 килограм. на 1 куб. метръ воздуха.

Кромъ газовъ, въ атмосферномъ воздухъ содержатся всегда пары воды въ большемъ или меньщемъ количествъ, такъ что относительная влажность воздуха бываеть весьма разнообразна, колеблясь отъ полнаго насыщенія до весьма незначительнаго процента. Средняя годовая относительная влажность атмосфернаго воздуха обыкновенно получается не ниже 75%. Наконецъ, въ атмосферномъ воздухѣ носится пыль, состоящая, какъ изъ минеральныхъ, такъ и изъ органическихъ частицъ, причемъ относительное количество ихъ бываетъ весьма различно. Иногда въсъ органическихъ частицъ доходитъ до 60% всего количества воздушной пыли; обыкновенно-же бываетъ значительно менъе. Въ составъ органической пыли находятся, какъ извѣстно, и микро-организмы, число которыхъ въ объемной единицъ воздуха, будучи вообще весьма разнообразнымъ, всегда увеличивается въ населенныхъ мѣстностяхъ и уменьшается въ мѣстахъ ненаселенныхъ.

Воздухъ внутри жилыхъ помъщеній. Атмосферный воздухъ, попадая внутрь жилыхъ помѣщеній, претерпѣваетъ вначительныя измѣненія во всѣхъ своихъ составныхъ частяхъ. Измѣненія эти происходятъ:

- 1) Отъ присутствія человѣка, который при своемв дыханіш поглощаєть изъ воздуха часть кислорода и выдыхаєть газы иного состава и притомъ всегда насыщенные водяными парами. Накожнымъ испарешемъ человѣкъ также вноситъ въ атмосферу помѣщенія различныя постороннія вещества: амміачные пары, какъ послѣдствіе удаленія съ поверхности кожи, вмѣстѣ съ эпителіємъ, бѣлковинныхъ веществъ, даюшихъ при разложеніи амміакъ, мочевина, какъ продуктъ выдѣленія пота; наконецъ, бутировая, каприновая и другія кислоты, получающіяся вслѣдствіе разложеція жировыхъ веществъ, получающіяся вслѣдствіе разложеція жировыхъ веществъ, получаемыхъ изъ сальныхъ железокъ.
- 2) Отъ горънія освътительныхъ матеріаловъ: керосина, свъчей, газа, выдъляющихъ въ воздухъ помъщенія какъ углекислоту, такъ и продукты неполнаго горънія.
- Отъ разложенія различныхъ органическихъ веществъ, имѣющихся въ помѣщеніяхъ.
- 4) Отъ приготовленія пищи, вслъдствіе образующагося такъ называемаго кухоннаго чада.

5) Отъ отхожихъ мъстъ.

Накопленіе въ воздухѣ помѣщеній пыли также весьма велико и особенно важная для насъ ея органическая часть получается также отъ пребыванія людей, а именно отъ слушиванія эпителія съ поверхности кожи, причемъ на ней распложаются и микроорганизмы, также переходяще въ воздухъ помъщеній. Платье, обувь, мебель—даютъ большое количество органической пыли въ атмосферъ жилищъ, вслъдствіе чего составъ ея значительно отличается отъ состава атмосфернаго воздуха. Неръдко порча воздуха настолько велика, что чувствуется даже дурной запахъ, указывающій на вначительную примъсь вредныхъ газовъ и твердыхъ частицъ въ атмосферъ жилья. Спертый воздухъ жилищъ, особенно въ нашемъ климатъ, гдъ люди 7 мъсяцевъ въ году сидять въ возможно плотно закупоренныхъ помъщеніяхъ, вліяетъ на организмъ человѣка въ сильной степени, развивая различныя хроническія бользни, анемію, производя желудочныя и кишечныя разстройства и передавая заразу отъ больныхъ къ здоровымъ, при посредствъ органической пыли, что особенно часто и ясно выражается при катарральныхъ пораженіяхъ слизистыхъ оболочекъ и бронховъ, каковы: на-сморкъ, кашель и т. п. Изъ опытовъ Тиндаля извъстно, что пыль, вдыхаемая нами въ легкія, вмёстё съ воздухомъ, при глубокомъ вдыханіи, остается въ нихъ и не выдыхается обратно, такъ что воздухъ, какъ бы профильтровывается черезъ наши легкія.

Все вышеизложенное указываеть на необходимость поддержація воздуха внутри пом'єщеній въ возможной чистоті, чтобы иміть его въ нихъ такимъ, каковъ онъ внаружі, а гді необходимо, то и боліве чистымъ.

§ 215. Опредаленіе порчи воздуха въ поивщеніяхъ. Взрослый человікь, обыкновеннаго сложенія, выдыхаеть изъ своихъ легкихъ, въ часъ, по Дюма, 12 куб. фут. продуктовъ съ содержаніемъ 4% углекислоты или расходуетъ кислорода въ пропорціи, необходимой для сжиганія въ то же время 10 гр. ≈ 0,024419 фунтовъ углерода; даліве, накожными и легочными испареніями выдѣляется водяныхъ паровъ отъ 45 до 77 гр. и по Барелю, 50 гр. ≈ 0,122095 фунтовъ, которые, при полу-

насыщени воздуха и температуръ въ 150, соотвътствуютъ объему ==

0,122095—0,0004415 = 275,5 куб. фут.

или въ часъ портится человъкомъ воздуха 287 куб. фут. — 0,080 куб. саж.

Болъе опасныя примъси къ воздуху помъщений суть: микроорганизмы, органическія вещества, амміакъ, сфриистый водородъ, окись углерода и т. п.

Безъ сомнъщя было бы желательно имъть возможность опредълить количественно всегда, когда понадобится, всъ эти примъси, дълающія воздухъ помъщеній иногда въ высшей степени ядовитымъ; но такой анализъ воздуха представляеть большія затрудненія, требуя много времени для своего производства и большихъ объемовъ воздуха для уловленія тёхъ незначительныхъ дозъ, которыми эти примъси попадаются въ атмосферъ помъщеній и которыя, однако, иногда вполнъ достаточны для нанесенія вреда человвческому организму.

Въ настоящее время, начинаются попытки установить опредъленіе качествъ комнатнаго воздуха числомъ бактерій, полученныхъ въ единицѣ его объема; но пока еще эти единичныя попытки не дають еще ничего опредъленнаго, а позволяють только и то до некоторой степени судить объ относительномъ достоинствъ воздуха. Поэтому, до сихъ поръ пользуются старымъ способомъ опредѣленія достоинства воздуха въ помъщеніяхъ, находя количество содержащейся въ немъ углекислоты. Углекислота СО₂, получается при процессахъ гніенія и броженія и потому, чемъ более белковинныхъ веществъ въ воздухѣ помѣщенія, находящихся въ состоянии разложенія, тымь болье будеть вы немь углекислоты.

Люди дыханіемъ, а освътительные матеріалы при горъніи, выдъляють углекислоту и такъ какъ и тъ и другіе вносять въ атмосферу много вредныхъ примъсей, то эти послъднія накапливаются параллельно съ накопленіемъ углекислоты. Слѣдовательно, при тѣхъ обстоятельствахъ, при которыхъ происходить обыкновенно выдъленіе углекислоты въ воздухъ жлиыхъ помъщеній, въ нихъ накапливаются пропорціонально послъдней и вредныя вещества, какъ газообразныя, такъ и твердыя, а потому углекислота и можетъ служить мъриломъ для опредъленія чистоты воздуха въ помъщешяхъ.

Петтенкоферъ, изъ ряда опытовъ, заключаетъ, что содержание 0,001 углекислоты въ атмосферъ помъщещя можно считать за границу между хорошимъ и дурнымъ воздухомъ, такъ какъ при меньщемъ содержани количества углекислоты и не превышающимъ указанное, люди дышатъ свободно, какъ въ обыкновенномъ атмосферномъ воздухъ.

При большемъ содержаніи углекислоты, порча воздуха становится чувствительной; при 0,002 порча настолько замѣтна, что является и нѣкоторый запахъ. Когда содержаніе углекислоты доходитъ до 0,003, то долгое пребываше въ немъ становится тягостнымъ, а входъ въ таковое помѣщеніе со свѣжаго воздуха сопровождается въ высшей степени непріятнымъ ощущеніемъ. Воздухъ, въ которомъ накопляется до 0,005 углекислоты, уже вызываетъ острыя болѣзненныя явленія и горѣніе прекращается. Посредствомъ вентиляціи можно постоянно извлекать часть воздуха изъ помѣщенія и, впуская туда одновременно столько же свѣжаго, поддерживать состояніе комнатной атмосферы въ извѣстной границѣ испорченности и вотъ эти то границы указываетъ Петтенкоферъ данными выше цифрами.

Остается разрѣшить вопросъ, какъ для каждаго даннаго случая опредѣлить размѣръ вентиляціи по допущенному предѣлу содержанія углекислоты или наоборотъ, задавшись размѣрами вентиляціи въ помѣщешіяхъ, какъ опредѣлить заранѣе насколько можетъ быть чистъ въ нихъ воздухъ, выражая степень чистоты содержащемъ углекислоты.

Э. Ленцъ, первый даль для этого весьма простое и правильное ръщение и теперь оно принято всъми въ Европъ, хотя многие изъ иностранныхъ писателей приписывають его кому угодно, только не дъйствительно нашедшему его русскому ученому.

Ленцъ ръщаетъ вопросъ слъдующимъ образомъ: обозначимъ черезъ V объемъ помъщещя, которое желаютъ вентилировать и будемъ для этого впускать свъжій воздухъ въ

количествъ v—кубич. единицъ въ часъ. Во входящемъ воздухѣ, какъ и въ наружномъ, содержится μ — углекислоты. Желательно знать, какъ велико будетъ содержание углекислоты p въ воздухѣ, помѣщешія по проществім времени q, если внутри комнаты будутъ, съ начала дѣйствія вентиляціш, находиться n — человѣкъ, изъ коихъ каждый выдѣляетъ въ часъ количество углекислоты q куб. единицъ.

Въ единицу времени въ помъщеніе, вмѣстѣ со свѣжимъ воздухомъ, входитъ углекислоты объемъ μv , а въ то-же время n человѣкъ выдѣляютъ объемъ qn; всего $\mu v + qn$. Въ безконечно малый промежутокъ времени dq объемъ углекислоты, явившійся въ помѣшеніи, будетъ равенъ:

$$(pv+qn)$$
 do.

Въ свою очередь, по истеченіш времени в, когда содержаніе CO2 углекислоты въ воздухѣ помѣщешя достигло вышеуказаннаго искомаго количества p, вмѣстѣ съ удаляющимся изъ помѣщенія объемомъ воздуха v въ безконечно малый моментъ времени do, удалится объемъ углекислоты, равный: pvdo.

Приращеніе объема углекислоты поэтому будеть равно:

$$(\mu v + qn - pv) d0$$

и приращеніе содержанія ея въ объемѣ всего воздуха, заключающагося въ помѣщеніи, получится въ видѣ отнощеція:

$$\left(\frac{\mu v + q u - p v}{V}\right) d0 = dp$$

отсюда

$$dq = \frac{Vdp}{\mu v + qn - pv} = \frac{V}{v} \cdot \frac{dp}{\mu v + qn} - p.$$

Интегрируя первую часть равенства въ предълахъ отъ О до 4, предълами для содержанія углекислоты будутъ: при 4—0, т. е. при началъ дъйствія вентилящіи пусть бывшее ранъе нъкотороє количество р., а по прошествіи времени в искомое количество р. Тогда имъемъ:

$$\int_{0}^{q} dq = \frac{v}{v} \int_{q_{0}}^{p} \frac{dp}{uv + qu} = p.$$

а по произведеніи дѣйствія получимъ:

$$q = \frac{V}{v} \ln \frac{\frac{v}{v} + qu}{\frac{v}{v} + qu} - p ;$$

опредъляя отсюда р, найдемъ:

$$p = \frac{\mu_0}{e^{\frac{\eta_0}{\overline{V}}}} + \frac{\mu v + qn}{r} \left(1 - \frac{1}{e^{\frac{\eta}{v}}} \right).$$

Обыкновенно размъръ вентилящи задаютъ обмъномъ воздуха по k куб. един. на человъка въ единицу времени. Тогда v = nk, и называя $\frac{nk}{V} = u$, можемъ написать предъидущее выраженіе для p:

$$p = \frac{\mu_0}{a^{0}u} + \left(\mu + \frac{q}{k}\right) \left(1 + \frac{1}{a^{0}u}\right), \dots (a)$$

По этой формуль можно всегда разсчитать, какое количество углекислоты содержится въ воздухъ вентилируемаго помъщенія по проществій какого угодно времени в съ момента начала дъйствія вентиляцій, если всъ величины, входящія во вторую часть равенства, извъстны, что всегда и бываеть на самомъ дълъ.—Если теперь дать нъкоторыя опредъленныя значенія для этихъ величинъ й, измъняя только одно время (в), хотя бы въ предълахъ отъ часа до часа, начать опредълять содержаніе углекислоты р послъ производства вентиляцій въ теченій І часа, 2, 3, и т. д., то увидимъ, что р, постепенно увеличиваясь, приближается къ нъкоторому предълу, величина котораго зависить конечно отъ размъра вентиляцій к и этоть предъль достигается тъмъ быстръе, чъмъ к больше.

Если мы въ формуль (a) будемъ увеличивать значеніе θ , то будетъ еще быстрье возрастать величина $e^{\theta}u$, а дробь $\frac{1}{e^{\theta}u}$ напротивъ уменьнается и при постоянно правильно дъйствующей вентиляціи ею можно пренебречь, положивъ $\theta = \infty$. Тогда выраженіе (a) приметъ сльдующій видъ:

$$p = \mu + \frac{q}{k}$$
или $k = \frac{q}{p - \mu}$ (b)

посредствомъ котораго и опредълятся предъльныя величины содержанія углекислоты въ воздухѣ помѣщенія при правильно дѣйствующей вентиляціи въ данномъ размѣрѣ или по заданному предѣлу содержанія СО2 углекислоты въ воздухѣ помѣщенія можно получить размѣръ вентиляціи.

Такое преобразованіе уравненія (a) въ (b) даетъ возможность сдѣлать слѣдующій весьма важный выводъ: что при постоянной и правильно дѣйствующей вентиляціи, содержащіе углекислоты, а слѣдовательно и степень чистоты воздуха, не зависить отъ обема помѣщенія, а только отъ размѣра вентилящіи на каждаго человѣка.

Если взять прямоугольныя координаты и на оси абсцисъ откладывать величину θ , хотя бы на разстояніи І часа времени, а по оси ординать назначать величины p, получаемыя изъ уравненія (a), то соединивъ линіей найденныя точки для p, получимъ кривую, для которой предѣльное значеніе p можно разсматривать какъ асимптоту, причемъ кривая тѣмъ быстрѣе будетъ сближаться съ асимптотой чѣмъ болье размѣръ вентилящій на каждаго человѣка; т. е. чѣмъ больніе k, тѣмъ скорѣе составъ воздуха освобождается отъ вліянія на него объема самаго помѣщенія.

Чтобы пользоваться выведенной формулой для опредъленія объема вентилящи, необходимо знать количество углекислоты, доставляемое человѣкомъ въ часъ. Общихъ данныхв для этого быть не можеть: можно привести только нъкоторыя цифры, полученныя изъ наблюденій, но онъ не всегда сходятся между собою. Чтобы не погрышить въ сторону, невыгодную для поддержанія здоровой для человіка атмосферы внутри жилыхъ помъщеній и не впасть, въ свою очередь, въ преувеличеніе, беруть среднія, выведенныя изъ опытовъ и наблюденій, количества выдыхаемой углекислоты, накопленіе которыхъ можно допустить для разнаго рода помъщеній, не вредя здоровью находящихся въ нихъ людей и затъмъ, пользуясь формулой (b), можно получить для каждаго случая размъръ вентилящи въ часъ на одного человъка, въ зависимости отъ того, кякой предълъ накопленія углекислоты въ помъщени считается возможнымъ.

По Морену, размъръ вентиляціи, приблизительно, въ часъ на человъка.		
Въ госпиталяхъ, для обыкновенныхъ больныхъ тъ — до 7 куб. сах	ĸ.	
Для раменыхъ и въ родильныхъ по-		
кояхъ 8 " 10 " "		
Во время эпидеміи " — " 15 " "		
Въ тюрьмахъ		
" нездоровыхъ" — "10 " "		
Въ казармахъ, днемъ " — " 3 " "		
" " ночью " 4 " 5 " "		
Въ спектакльныхъ и театральныхъ за-		
лахъ		
Въ залахъ съ продолжительными со-		
браніями		
Въ школахъ для дътей		
" " молодыхъ людей. " 3 " 4 " "		
Въ конюшняхъ, на лошадь " 18 " 21 " "		
Въ ватерилозетахъ на наждое отверстие " — " 3 " "		
Въ простыхъ отхожихъ мвстахъ на		
каждое отверстіе		
По установленнымъ у насъ даннымъ, при вентиляціи,	СЪ	
постояннымъ возобновленіемъ воздуха, принято доставлять		
воздуха въ часъ:	. –	
Въ казармахъ на человѣка отъ 2 до 3 куб. сах	LEZ.	
" при морозъ-свыше 25°	***	
уменьшается		
Въ тюрьмахъ, въ кельяхъ одиночнаго		
ank monomer 4		
BE TROPLUSYS BE OFILIANS ROUNDESYS - 2		
Br unefully appearantary		
Въ учебныхъ заведенияхъ " — " 3 " " Въ лазаретахъ, госпиталяхъ, больни-		
цахъ и родильныхъ домахъ " б " 10 " " Въ коррилорахъ госпита вей и по на		
Въ корридорахъ госпиталей и пр. на кровать соотвътствующей палаты " — " 2 " "		
въвоспитательныхъдомахъна человъка "— " 2 " " Въвоспитательныхъдомахъна человъка " — " 4 " "		
эргооникаконопоклодомальна человыка » — » 4 » »		

Въ залахъ дворцовъ и танцовальныхъ	
собраній отъ 2 до	3 куб. саж.
Въприсутственныхъмъстахъ и театрахъ " — "	2 ,, ,,
Въ церквахъ " — "	I ""
Въ отхожихъ мъстахъ на отверстіе. " б "	io " "
Въ комнатахъ, гдъ помъщаются ватер-	
клозеты, на приборъ	3 " "
На стеариновую свъчку (по 4 на фунтъ)	
и на лампу съ горълкой средней	
величины	I 19 19
На газовый рожокъ " 6 "	8 " "

Какъ уже было замъчено выше, горъне освътительныхъ матеріаловъ оказываетъ вліяніе на порчу воздуха. Фунтъ стеарина (Сва Нав Оч), при сгораніи даеть около 2,977 фун. углекислоты, что составить 21,7 куб. фут.=0,063 куб. саж. Свѣча въ 0,25 фунта вѣсомъ сгораетъ въ продолжение 9 часовъ, слѣдовательно даетъ углекислоты СО₂ около особз= 0,00175 куб. саж. въ часъ. Такъ какъ горфніе никогда не бываетъ совершенно, то, принявъ совершенство горънія = 80%, получимъ углекислоты 0,0013 куб. сажени.

Въ освътительномъ газъ содержится въ 1 фунтъ около 0,5831 фунта углекислоты, что даетъ углекислоты: 0,5831 42/12 = 2,138 фунт. или около 15,6 куб. фут.=0,0454 куб. саж. Одинъ куб. футъ свътильнаго газа въситъ приблизительно 0,05 фунт., отъ сгоранія котораго получится углекислоты около 0,0454×0,05=0,00227 куб. саж.; положивъ въ коэФфиц. совершенства горѣнія=80%, получимъ углекислоты=

0,0082 куб. саж.

Керосинъ при своемъ горѣніи выдѣляетъ І до 2,9 фунт. углекислоты; расходъ керосина въ дампахъ въ среднемъ можно считать около 0,01 фунт. въ часъ на каждую свѣчу. Поэтому, на ту-же силу свъта въ часъ получится углекислоты около 0,029 фунт.=0,000б1б куб. саж., а при коэффиц. совершенства горъшя=80%, около 0,000493 куб. саж.

Въ отхожихъ мъстахъ вентиляція безъ сомнънія необходима весьма энергичная, но въ помѣщенія отхожихъ мѣстъ отнюдь не слѣдуетъ впускать свѣжаго воздуха, а только

извлекать оттуда испорченный, заставляя тыть воздухь изъ сосыших помышений двигаться черезь двери и други отверстия вы помышение клозета. Этимы предупреждается возможность проникания газовы изы послыдняго вы сосыдния помышения. Размыры извлекаемаго воздуха изы отхожихы мысты зависить оты устройства. Если имыются ватерклозеты, то достаточно извлекать оты 2 до 5 куб. саж. вы часы на каждое очко; если-же устраиваются клозеты безы воды, то не обходимо извлекать воздухы черезы очки сидый, причемы скорость движения, вы этомы мысты, воздуха должна быты не менье 2 футь вы секунду, что при площади отверстия очка около 20 кв. вершка даеты наименьщий размыры вентиляции около 9 куб. саж. вы чась на каждое сидыные.

Подобно тому, какъ указано было для клозетовъ, слъдуетъ производить энергическое удаленіе воздуха, безъ впуска наружнаго, изъ другихъ помъщеній, гдъ воздухъ сильно загрязнится паромъ, газомъ и т. п. Къ такимъ помъщеніямъ относятся кухни, прачешныя и проч. Если, однако, тв или другія не находятся въ связи съ другими помъщеніями, то можно впускать свъжій воздухъ, причемъ для прачешныхъ необходимо впускать его, по возможности сухимъ. Размъръ, въ часъ, вентиляціи для кухни долженъ быть не менве двойного объема помвщенія, а для прачешной зависитъ отъ количества испаряемой воды, которая, должна быть растворяема въ объемъ сухого, впускаемаго свъжаго воздуха. Писсуары распространяють зловоніе еще больше, чъмъ клозеты, но здъсь едва-ли есть возможность бороться противъ неопрятности самихъ людей и потому необходимо обратить вниманіе на правильное устройство самихъ писсуаровъ, давая имъ постоянную промывку и дѣлая невозможнымъ пользоваться ими не подойдя вплотную, что достигается устройствомъ загородки на надлежащемъ разстояни -отъ писсуара, причемъ человъкъ помъщается между послъднимъ и загородкой. При такомъ устройствъ и надлежащей промывкъ водой, размъръ извлекаемаго въ часъ воздуха на каждый писсуаръ или на каждые 12 вершк. большого общаго писсуара можетъ быть 5 куб. саж. въ часъ.

Формула Ленца, какъ выше упомянуто, указываетъ, что

составъ воздуха, при правильно и постоянно дъйствующей вентиляции, не зависитъ отъ объема помъщенія, а только отъ размъра вентиляціи на каждаго человъка. Однако, этотъ выводъ надо понимать условно и не полагать, что какъ-бы тъсно не были размъщены люди, но давая надлежацій размъръ вентиляціи, можно тъмъ самымъ уничтожить всякое неудобство и даже опасность такой тъсноты. Подобное предположеніе было-бы ошибочно, потому что, въ этому случав, нътъ возможности избъжать взаимодъйствія людей другь на друга своимъ дыхашемъ и накожными испареніями. Кромъ того, когда люди находятся на близкомъ разстояніи одинъ отъ другого, они лученспускаютъ поверхностью своего тъла теплоту взаимно, чъмъ уменьшается потеря теплоты каждымъ, а этимъ нарушается равновъсіе въ работъ организма. по выработкъ и тратъ теплоты.

Поэтому, въ многолюдныхъ собраніяхъ, при тёсномъ размізшеній, всегда кажется болье жарко, чізмъ при той-же температурь воздуха, но въ условіяхъ просторнаго размізщенія. Выходя изъ тісноты аудиторій или бальнаго зала въ другое помізщеніе съ тою-же или даже нізсколько высшей температурой, но малолюдное, ощущаень большую прохладу, всліздствіе того, что начинаещь терять теплоту лучеиспусканіемъ, такъ что, неудостовізрившись по термометру, можно счесть температуру этого помізщенія значительно боліве низкой.

Самъ Ленцъ оговаривается, что, если необходима экономія въ постройкѣ на счетъ ея объема, то при устройствѣ надлежащей вентиляціи, экономія эта не принесетъ вреда, если сдѣлана на счетъ высоты помѣщеній, но никоимъ образомъ не должна быть достигаема сокращеніемъ площади пола на каждаго человѣка, потому-что, въ этомъ случаѣ, даже весьма энергичный обмѣнъ воздуха не будетъ въ состояніи устранить вреднаго взаимнодѣйствія людей другъ на друга.

Температира воздуха должна быть: въ госпиталяхъ днемъ и ночью: въ палатахъ, отъ 17° до 20° Ц. (13,6 до 16 Р.) и въ покояхъ, назначаемыхъ для больныхъ, одержимыхъ нѣ-которыми болъзнями, она повышается до 22°—25° Ц. (17,6

до 20° P); во всѣхъ помѣщеніяхъ, куда могутъ ходить больные, температура должна быть одинакова съ палатами или разниться отъ нихъ не болѣе какъ на 1°. Далѣе должна быть возможность повышать температуру всѣхъ больничныхъ помѣщеній до 22° или 25° Ц. (17,6 до 20° P.) и понижать до 15° Ц. (12° P.).

Въ помѣщеніяхъ для здоровыхъ людей, въ жилыхъ покояхъ, днемъ отъ 17° до 19° Ц. (13,6° до 15,2° Р.), а ночью не ниже 15° Ц. (12° Р.); въ отхожихъ мѣстахъ не ниже 15° Ц. (12° Р.), а на лѣстницахъ не ниже 121/3° Ц. (10° Р.).

Съ возвышеніемъ температуры ускоряется порча воздуха и потому во всёхъ жилыхъ пом'вщеніяхъ она не должна быть свыше 20° Ц. (16° · P.).

Температура человъческаго тъла 37°; птицъ отъ 43 до 44°; млекопитающихся отъ 37° до 40°, и рыбъ отъ 14° до 25°.

Люди, находящиеся въ помѣщеніяхъ, оказывають вліяніе и на температуру окружающаго ихъ воздуха. Изъ опытовъ Ніга видно, что человѣкъ въ спокойномъ состояніи выдѣляетъ около 305 единицъ теплоты въ часъ; при работѣ до 415 едининъ и при усиленной работѣ выдѣленіе теплоты доходить до 610 единицъ въ часъ. Взявъ для обыкновеннныхъ жилыхъ помѣщешій тотъ случай, когда человѣкъ находится въ покоѣ и принявъ во вниманіе, что частъ теплоты затрачивается на приведеніе въ парообразное состояніе около 0,14 фунтовъ воды въ часъ, для чего потребно израсходовать, круглымъ числомъ, около 60 единицъ, остается теплоты, способной вліять на повышеніе температуры окружающаго воздуха 305—60=245, или круглымъ числомъ 240 единицъ, которыя и необходимо принимать во внимашіе.

Въсъ І-й куб. саж. воздуха, при 180 равенъ

$$\frac{30.767}{1+\frac{18}{273}}$$
 = 28,864 фунта,

поэтому 240 единицъ теплоты повысять на 1° температуру комнатнаго воздуха, имѣюшаго объемъ:

$$\frac{240}{0,237 \times 28,864}$$
 = 35 куб. саж.

Подобное вліяніе животной теплоты необходимо принимать въ разсчеть при составленія проекта вентиляціи, какъ это будеть указано ниже при изложеніи способа разсчета устройства вентиляціи.

Такимъ-же образомъ вліяетъ на температуру воздуха въ помѣщеніяхъ и горѣніе освѣтительныхъ матеріаловъ. Стеаринъ имѣетъ нагрѣвательную способность около 7780 ед. теплоты, а какъ одна свѣча вѣсомъ 0,25 фунта сгораетъ приблизительно въ 9 часовъ, то выдѣляетъ въ часъ около 216 единицъ теплоты. Это количество теплоты способно нагрѣть на 1° объемъ воздуха съ температурой 18° равный:

$$\frac{316}{0,237 \times 28,864} = 31,6$$
 куб. саж.,

а при коэффиціенть совершенства горьнія въ 80%, получается

$$0.8 \times 31.6 = 25$$
 куб. саж.

Нагръвательная способность керосина около 9920 един. депл.; сгораетъ его въ лампахъ на каждую свъчу около 0,01 фунта, выдъляющія 99 един. тепла, которыя нагръваютъ объемъ воздуха съ температурою 180 на 10 въ количествъ;

$$\frac{99}{0,237 \times 28,864} = 14$$
 куб. саж.,

а при коэффиціентъ совершенства горьнія = 80%, этотъ объемъ получится = 11 куб. саж.

Наконецъ, принимая нагрѣвательную способность свѣтильнаго газа равной 7875 един. тепл., кубическій футъ газа вѣситъ около 0,05 фунта, почему при сгораніи въ часъ даетъ теплоты около 304 единицъ, которыя нагрѣютъ на 10 объемъ комнатнаго воздуха, равный:

$$\frac{394}{0,237 \times 28,864} = 57,6$$
 куб. саж.,

а при 80% совершенства горънія:

$$0.8 \times 57.6 = 46$$
 куб. саж.

Влажность воздуха въ жилыхъ помъщеніяхъ. Газы, выдыхаемые людьми, всегда насыщены водянымъ паромъ, каковабы ни была влажность вдыхаемаго воздуха. Кромѣ того, человъкъ испаряетъ воду и съ поверхности своей кожи. Петтенкоферъ и Фойтъ наніли изъ произведенныхъ ими опытовъ, что человъкъ въ спокойномъ состояніи выдъляетъ въ часъ 0,14 фунта водяного пара; при сильной же мускульной работъ, количество выдъляемаго человъкомъ пара повыніается до 0,29 фунта въ часъ. Со свъжимъ, впускаемымъ въ помъніеніе, воздухомъ приходитъ также водяной паръ въ различномъ количествъ, смотря по температуръ наружной атмосферы и ея относительной влажности,

Примъняя формулу Ленца для опредъленія содержанія водяныхъ паровъ въ воздухъ помъщенія, получимъ тъмъ-же способомъ предъльное выраженіе:

$$p_1 = \rho + \frac{r}{K};$$

откуда

$$K = \frac{r}{p_1 - \rho}$$

гдѣ:

рі—абсолютное содержаніе влажности въ воздухъ помъщенія въ І-й куб. сажени вентилящоннаго воздуха;

 р—абсолютное содержаніе влажности въ атмосферномъ воздухѣ въ 1-й куб. сажени.

r—количество водяного пара, выдъляемое человъкомъ. K – размъръ вентиляціи въ куб. саж., на каждаго человъка.

Для выясненія, какова при этомъ будеть влажность воздуха въ вентилируемомъ помѣщеніи, посмотримъ, какое количество паровъ воды необходимо для насыщенія 1-й куб. сажени воздуха при различной температурѣ. Это можно видѣть изъ слѣдующей таблицы, гдѣ количество насыщающаго 1 куб. саж. воздуха пара показано въ частяхъ фунта:

Если, поэтому, примънивъ формулу Ленца, опредълимъ содержаніе водяныхъ паровъ въ воздухъ помъщенія, для частнаго случая, то наглядно увидимъ, какова будетъ влажность комнатнаго воздуха въ зимнее время при дъйствіи вентиляціи.

Пусть температура наружнаго воздуха будеть = —20°; а относительная влажность 80%, размърь вентиляціи примемь 3 куб. саж. въ часъ на человъка, а количество выдъляемыхъ человъкомъ паровъ =0,14 фунта.

Абсолютное содержаніе пара въ наружномъ воздухѣ будетъ тогда ==

$$=0.022981 \times 0.8 = 0.0183848 \text{ фунт.,}$$

а содержаніе въ воздухв помвшенія, получится:

$$p = 0.0183848 + \frac{0.14}{3} = 0.005$$
 фунт.

При температурѣ ISo, это количество даетъ относительную влажность:

$$\frac{0.005 \times 100}{0.36355} = 17.8\%$$

Относительно того, какая относительная влажность должна считаться лучшей для атмосферы жилыхъ помѣщеній, писалось очень много, причемъ достаточно выяснилось, что при созданіи, такъ сказать, искусственнаго климата внутри жилыхъ помъщеній, необходимо, чтобы атмосфера послъднихъ и въ отнощеніи влажности воздуха соотв'єтствовала климатическимъ условіямъ данной мѣстности, при наиболѣе благопріятныхъ обстоятельствахъ, относящихся до той температуры воздуха, какую предположено поддерживать въ комнатахъ. Такая температура бываетъ въ нашемъ климатъ въ лѣтнее время, такъ какъ средняя температура въ мѣсяцы Іюнь, Іюль и Августъ колеблется по годамъ отъ 15 до 21,4°, а средняя относительная влажность держится въ предълахъ отъ 61% до 83%. Однако, здъсь надо принять во вниманіе ту разницу, что въ комнатахъ человѣкъ не подвергается, какъ на открытомъ воздухв, дъйствію вътра, благодаря которому испареше съ поверхности тѣла значительно увеличивается. Поэтому, въ комнатахъ можно уменьшить степень

относительной влажности, не увеличивая тѣмъ расходъ влаги человѣческимъ организмомъ, противъ выщеуказанной благопріятной нормы, соотвѣтствующей лѣтнему времени.

Можно положить за нормальную относительную влажность комнатнаго воздуха въ предълахъ отъ 50% до 65%. Въ холодное зимнее время, поддерживать относительную влажность въ комнатѣ въ 70% представляется иногда и затруднительнымъ въ нашемъ климатъ, при внутренней температурѣ не ниже 180 Ц., потому что при этомъ начинаютъ образоваться потеки на оконныхъ стеклахъ, вслъдствіе конденсаціи паровъ изъ воздуха. Для этого достаточно, чтобы стекло зимняго переплета имѣло температуру 12°, такъ какъ при ней достигается точка росы для паровъ, содержащихся въ воздухъ съ температурою 180 и относительной влажностью 70%. Въ 1 куб. сажени, при этихъ условіяхъ содержится по предъидущей таблиц $6,8 \times 0,363551 = 0,254486$ фунт., а при 12° въ полномъ насыщении 0,2521 фунт. Вслъдствіе этого воздухъ, соприкасающися съ оконнымъ стекломъ, будетъ конденсировать на немъ часть заключающихся въ немъ паровъ. Такъ какъ, во время морозовъ, нисходящее движеніе комнатнаго воздуха, вдоль поверхности оконь, пріобрѣтаетъ значительную скорость, то количество конденсирующагося на стеклахъ пара будетъ велико.

Въ Россіи преобладаеть привычка къ болье возвышенной температурь внутри жилыхъ помъщецій, чьмъ въ западной Европь, такъ что температура въ 20° Ц.=16° Р. не представляеть ръдкости; при этомъ, если влажость = 70°/о, то содержаніе пара въ куб. саж. = 0,7 × 0,407484 = 0,28524 фунта, что соотвътствуетъ насыщенію при 14°, а потому поддержать подобную высокую относительную влажность

будеть еще затруднительнье.

Въ Англіи, гдѣ комнатная температура, въ зимнее время, поддерживается обыкновенно ниже нашей, а самый климатъ пріучилъ организмъ къ большей относительной влажности, принимаютъ и высшую относительную влажность воздуха, чѣмъ та, къ какой привыкли мы съ нашимъ континентальнымъ климатомъ.

Малая относительная влажность въ окружающей насъ

атмосферѣ представляется вредной уже потому, что при ней человъкъ теряетъ теплоты больше, чѣмъ при болѣе высокой относительной влажности. При этомъ потеря теплоты увеличивается какъ черезъ дыханіе, такъ и черезъ

перспирацно

По изслѣдованіямъ Валентина и Вруннера, выдыхаемые изъ легкихъ газы, при температурѣ окружающаго воздуха въ 18° Ц. имѣютъ температуру 36,2° Ц., а по опытамъ Улърнха, они всегда насыщены водяными парами, какъ бы ни былъ сухъ вдыхаемый воздухъ. Слѣдовательно, чѣмъ суще воздухъ, которымъ мы дышемъ при нормальной температурѣ, тѣмъ болѣе надо затрачивать теплоты на испареніе воды для насыщенія выдыхаемаго воздуха. Еще большій расходъ теплоты происходитъ на перспирацно. По опытамъ профессора Эрисмана, испареніе съ поверхности тѣла значительно возрастаетъ съ уменьшеніемъ влажности воздуха. Такъ при температурѣ 18,2° и относительной влажности 77°/о, количество испаряемой съ поверхности кожи влаги почти въ 6, 7 разъ менѣе, чѣмъ при почти той-же температурѣ 17,5°, но при влажности всего въ 43°/о, если размѣръ вентиляціи въ обоихъ случаяхъ одинаковъ. Между тѣмъ потеря теплоты, посредствомъ перспираціи составляетъ почти 80°/о всей потери тепла человѣкомъ.

Постороннія причины порчи компатнаю воздуха. Выше было уже замѣчено, что присутствіе въ воздухѣ жилыхь помѣщеній углекислоты, выдыхаемой изъ животнаго организма и освобождающейся отъ горѣнія, еще далеко не составляеть единственную причину его порчи. Между прочимъ, количество воздушной пыли, внутри помѣщеній, превосходить иногда въ нѣсколько разъ то, какое содержится въ наружномъ атмосферномъ воздухѣ. Не говоря о заводахъ и фабрикахъ, гдѣ пыль имѣетъ особый характеръ, зависящій отъ самаго производства, а обращаясь къ воздуху жилыхъ помѣщеній, не трудно видѣть, что въ этихъ послѣднихъ образуется минеральная пыль, происходящая отъ стиранія штукатурныхъ поверхностей потолковъ и стѣнъ и, главнѣйшимъ образомъ,—пыль органическая. Вмѣстѣ съ углекислотою, человѣкъ и животныя постоянно выдѣляютъ легочныя

п накожныя испаренія, увлекающія съ собою и распространяющя въ воздухѣ помѣщеній органическія частицы. Такіяже частицы выдѣляются съ поверхности кожи человѣка, отъ платья, обуви, отъ предметовъ комнатной обстановки и пр. Нерѣдко происходитъ также выдѣленіе въ воздухъ нашихъ жилишъ продуктовъ разложенія разныхъ веществъ органическаго происхожденія, которыя почти всегда встрѣчаются въ помѣщеціяхъ, особенно въ неопрятно содержимыхъ, въ твердомъ или жидкомъ видѣ. Вещества эти, приходя въ гніеніе или брожеціе, производятъ міазматическія выдѣленія, обыкновенно сопровождаемыя особеннымъ характеристическимъ запахомъ, болѣе или менѣе сильнымъ и всегда непріятнымъ и, заражая комнатный воздухъ, дѣлаютъ его способнымъ порождать разныя эпидемическія и заразительныя болѣзни.

Хотя подобнаго рода выдъленія не принадлежать, собственно говоря, къ газообразнымъ, но міазмы, представляя собою тончайшіе микроскопическіе зародыщи растительнаго и даже животнаго происхожденія, увлекаясь въ воздухъ водянымъ паромъ, всегда сопровождаются разными газами, отдъляющимися при разложеніи, гніеціи и броженіи, каковы: углекислота, сърнистый водородъ, различныя аммоніакальныя соединенія и проч. Послъдніе, т. е. сърнистый водородъ, амміакъ и другія, и сообщаютъ воздуху непріятный запахъ.

Неръдко такая порча комнатнаго воздуха можетъ происходить отъ присутствія больныхъ субъектовъ, посредствомъ ихъ легочныхъ и накожныхъ испареній, отъ нагноенія рань или гангрены и тогда она можетъ принять крайне злокачественный характеръ. Міазматическіе зародыши, относящіеся къ роду микроскопическихъ грибковъ, при извъстныхъ благопріятныхъ условіяхъ, развиваются и размножаются съ неимовърной быстротою и, такимъ образомъ, слу жатъ смертоноснымъ бичемъ, поражающимъ больницы, иногда селенія и города губительными и опустощительными бользнями. Что же касается до устраненія органическихъ веществъ изъ воздуха, то тъ изъ иихъ, которыя носятся въ видъ пыли въ атмосферномъ воздухъ, могутъ быть удерживаемы ранѣе поступленія вентиляціоннаго воздуха въ помѣщенія посредствомъ фильтровъ, устройство которыхъ указано ниже.

Относительно органической пыли, образующейся внутри помѣщешій, Stern, на основаніи опытовъ, произведенныхъ имъ въ школахъ, указываетъ слѣдующее:

- I) Въ совершенно спокойномъ воздухѣ, пыльныя частицы быстро осаживаются внизъ и въ теченіе 1,5 часа дѣлаютъ воздухъ чистымъ. Болѣе тонкая пыль, какова: шерстяная, споры плесневаго грибка и проч., требуетъ для своего осажденія болѣе времени, чѣмъ пыль наблюдавшаяся.
- 2) Размѣръ вентиляціи, соотвѣтствующій одиночному до троекратнаго обмѣна въ часъ воздуха въ помѣщеніе, очищаетъ послѣдній отъ пыли не скорѣе, чѣмъ осаживаніе.
- 3) При дальнъйшемъ усиленіи дъйствія вентиляціи, очищеніе воздуха отъ пыли происходить скорѣе, а сильное быстрое дъйствіе возобновленія воздуха на пыль начинается съ размъра вентиляціи, соотвътствующаго б до 7 объемовъ помъщенія въ часъ.
- Удаленіе пыли съ половъ, ковровъ, мебели, платья и
 д. не произойдетъ ни при какомъ размѣрѣ вентилящи.

Послѣдній пунктъ подтверждаетъ, что на вентилящю не слѣдуетъ возлагать того, что должно быть достигаемо поддержаніемъ чистоты въ жилыхъ помѣщеніяхъ самими людьми, но опыты Stern показываютъ необходимость весьма энергичнаго обмѣна воздуха для удалеція пыли, которая иначе будетъ накапливаться въ атмосферѣ жилья все въ большихъ и большихъ количествахъ, если, по мѣрѣ ея образованія, не будетъ въ состояніи уходить внаружу вмѣстѣ съ удаляемымъ воздухомъ.

Такъ какъ продукты горѣнія комнатной органической пыли очень пахучи, то необходимо соблюдать указанное выше условіе, чтобы температура поверхностей нагрѣвательныхъ приборовъ, съ которыми соприкасается нагрѣваемый воздухъ не была выше 100%, каковъ-бы ни былъ матеріалъ, изъ котораго устроена стѣнка прибора.

Изъ вышеизложеннаго объ образованіи и дъйствіи воздушной пыли внутри жилыхъ помѣщешій нельзя не замѣтить, что

воздушная пыль не подчиняется закону выведенному Ленцомъ и примъняемому для газовъ, по которому составъ воздуха зависитъ только отъ размъра вентиляціи. Воздуш ная пыль остается въ помъщеній, если сильнымъ теченіемъ воздуха не уноситъ ее къ отверстіямъ, черезъ которыя удаляется воздухъ внаружу; а потому, для постояннаго удаленія ея изъ помъщеній, мало надлежащаго возобновленія воздуха, необходима еще и надлежащая скорость его теченія. Послъднее, однако, всегда достижимо, потому что предъльной скоростью движенія воздуха, которая почувствуется людьми, надо считать 2 фута въ секунду, а потому только большія этой скорости безпокоять находящихся въ комнатъ лицъ и не могутъ быть допускаемы; эта-же и даже меньшая скорость вполнъ достаточна для удаленія мелкой воздушной пыли.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, медики и гигіенисты считаютъ недостаточнымъ просто удалять воздухъ изъ помѣщеній въ наружную атмосферу. Такъ въ палатахъ для заразительныхъ больныхъ еще находятъ необходимымъ, предъ удалешемъ внутренняго воздуха изъ зданій, заставить пройти его черезъ очагъ, гдѣ органическія частицы могли бы сгорѣть и тѣмъ обезпечить отъ разноса заразныхъ частицъ атмосфернымъ воздухомъ.

§ 216. Вентиляція естественная (Ventilation naturelle). Какъ уже пояснено выше, вентиляціей естественной называется такая, при которой возобновленіе воздуха внутри пом'ященій происходить отъ движеція атмосфернаго и внутренняго воздуха, вызываемаго ни какими-либо искусственными (способами, посредствомъ приміненія спеціальныхъ системъ отоплеція и механическихъ средствъ, а причинами естественными,
а именно: вслідствіе пористости матеріаловъ, изъї которыхъ
устроены стіны, полы и потолки, вслідствіе существованія
щелей въ переплетахъ юконъ и дверей и наконець при помощи простійшихъ и такъ сказать общедоступныхъ міръ,
устройства створныхъ оконныхъ переплетовъ, форточекъ,
сітчатыхъ стеколь и проч.

При благопріятных обстоятельствахь, возобновление воздуха внутри жилыхь пом'єщеній, при посредств'є естественной вентиляціи можеть достигать значительных разміровь, Такъ Петтенкофер'ъ, производя опыты опредъленія разміровъ естественной вентиляціи въ комнать, имьющей объемъ въ 75 куб. метровъ, при температуръ внутри 18º Ц. и внъ-1°, нашель, что въ часъ обмънь воздуха равнялся объему помъщенія, а разведя огонь въ печи и открывъ всѣ двери и окна, опредълилъ размъръ вентиляціи равнымъ 94 куб. метр.; когда-же залъпилъ бумагою съ клейстеромъ всъ щели въ окнахъ и дверяхъ, даже всъ замочныя скважины, то при той-же разности температурь = 190, размъръ естественной вентиляціи уменьшился до 54 куб. метр. При разности температуръ внутренией и наружной въ 40 (22 — 18) обмънъ воздуха понизился до 22 куб. метровъ, а при открытой одной половинъ окна возросъ, при тъхъ-же условіяхъ, до 42-хъ метровъ кубич. Отсюда видно, что разность температуръ внутри помъщенія и наружнаго воздуха болье благопріятствуетъ обміну воздуха въ поміщеній, чімь открытая половина окна, площадью въ 8 квадр. футъ.

Меркеръ и Шульцъ, производя наблюденія надъ естественною вентиляцією хлѣвовъ нашли, что черезъ І квадр. саж. поверхности стѣны въ І часъ и при разности температуръ въ І проходитъ воздуха:

Черезъ стѣны изъ песчаника 0,77 куб. саж. " известняка I,05 " "

При этомъ ими не приняты во вниманіе направленіе и сила вѣтра, которому они приписали недостаточно опредѣленное вліяніе.

Лангъ производиль опыты прямо надъ строительными матеріалами и для опредъленія количества воздуха, проходящаго черезъ стънку изъ даннаго матеріала, вывелъ слъдующую формулу:

$$Q = C \frac{q(p_1 - p_2)}{d}$$

<u>: ፈፑ</u> :

Q — объемъ воздуха, проходящаго черезъ стѣнку, толщиною d — футъ.

q -поверхность стѣны въ квадр. Футахъ.

 $(p_1 - p_2)$ — разность давленія по обѣ стороны стѣнки, въ

Фунтахъ на I квадр. футъ.

С— Коэффиціенть пористости стінки, т. е. количество воздуха, проходящее черезь і квадр. футь поверхности стіны, толщиною і футь, при средней разности давленія по обі стороны стінки вь і фунть на і квадр. футь.

Даваемыя имъ, полученныя изъ опытовъ, величины С негодятся, однако, для разсчета обмѣна воздуха, вслъдствіе естественной вентиляціи, потому-что въ зданіи, условія проникновенія воздуха иныя, чѣмъ при его опытахъ надъ образчиками строительнаго матеріала и, получаемый въ дъйствительности обмѣнъ воздуха въ помѣщеніи будетъ всегда больше разсчитаннаго по формулѣ Ланга.

Величины С имъютъ слъдующія значенія:

Для	песчаника.									. 0,059
27	кирпича							4		0,096
70	известковал	0	pa	CT	во	pa				. 0,430
77	бетона		•							. 0,122
30	дуба								-	. 0,003
20	известковая	on	ту	Фа	L				٠	- 3,79
*7	клинкера .		4		•			•		. 0,069
*	портландск	arc) E	(e)	ıeı	IT?	L			. 0,005
7)	алебастра.									
27	сосны									. 0,433

I) Давленіе $(p_1 - p_2)$ на поверхность стѣны, происходящее отъ вѣтра, будеть имѣть слѣдующую величину:

при вътръ слабомъ, со скоростью

4,4 фута въ секунду.....0,044 фунта умъренномъ, при 7,3 ф. въ секунду 0,1224 " свъжемъ, при 22 ф. въ секунду ... 1,104 " сильномъ, при 44 ф. въ секунду ... 4,412 "

2) Средняя разность давленій, происходящая отъ неоди-

наковости температуры воздуха по объ стороны стънки, привысотъ ея въ λ футъ, будетъ равна:

$$0.0897 \left(\frac{1}{1+\alpha t} - \frac{1}{1+\alpha t_1} \right) \frac{h}{2}$$

гдѣ:

0,0897 въсъ 1-го куб. фута воздуха въ фунтахъ.

t — температура вившняго воздуха (болве низкая).

tı — " внутренняго " (болѣе высокая)

 $=\frac{1}{273}$ — коэффиціентъ расширенія воздуха.

Такимъ образомъ для второго случая формула Ланга будетъ имъть слъдующій видъ:

$$Q = 0.0897 \left(\frac{1}{1+at} - \frac{1}{1+at_1} \right) C \frac{qh}{2d}$$

но, какъ уже было сказано выше, ей нельзя придавать практическаго значенія, вслъдствіе условій производства опытовъ.

Во Франціи, подобные-же опыты были произведены Ниdelo и Thomas, которые дають для опредвлеши количества проходящаго черезь ствику воздуха, следующую формулу:

$$Q = (ap + b \vee p) S$$

гдЪ:

Q—объемъ проходящаго черезъ поры стѣны, въ I часъ времени, воздуха въ куб. метрахъ;

S—поверхность стѣны, по которой происходитъ проникновеніе воздуха;

p — разность давленія по обѣ стороны стѣны, выражен ная въ высотѣ водяного столба, въ метрахъ;

а и *b*—численные коэффиціенты, зависящіе отъ толщины и матеріала стѣны;

Для кирпичной стѣны, оштукатуренной и сложенной на известковомъ растворъ:

a = 0,54; b = 1,135 при толщинѣ стѣны=0,11 метр.= $4^{1}/3$ дюйма.

Для ствны изъ песчаника, на цементномъ растворв и оштукатуренной цементомъ: a=0.95, b=0.29, при толщинъ ствны въ 0,18 метр. = 7,1 дюйма.

Примѣняя къ этимъ двумъ примѣрамъ указанную формулу для полученія размѣра естественной вентиляціи въ часъ, возьмемъ p = 0, і метра водяного столба; тогда получимъ, принявъ s = 1 квадрь метру:

$$Q = (0,54.0,1+1,135 \ \sqrt{0,1}) = 0,417$$
 куб. метр. $Q = (0,95.0,1+0,029 \ \sqrt{0,1}) = 1045$ куб. метр.

Полагая S=1 квадр. сажени, получимъ:

$$Q_1 = 1,9$$
 куб. саж. $Q_2 = 0,476$ куб. саж.

Легко видъть, что и эти опыты не дають возможности, хотя-бы съ нъкоторой приблизительностью, исчислить возобновление воздуха въ помъщении, при посредствъ естественной вентиляции.

Какъ уже замъчено выше, сила дъйствія естественной вентиляціи кромъ указанной пористости стънъ обусловливается скважностью всъхъ остальныхъ частей зданія. Въ этомъ отношеніи можно составить для характеристики такой рядъ частей зданій по степени убыванія проницаемости ихъ для воздуха:

- Форточки и наружныя двери (притворы коихъ имъютъ неплотности, замътныя на глазъ).
- Оконные просвѣты съ ихъ щелями въ фальцахъ, при неплотномъ прилеганіи замазки къ стекламъ.
- 3) Оконные притолки съ ихъ прислонными или закладными рамами (гдъ щель между рамою и кладкою только замазана съ объихъ сторонъ растворомъ).
 - 4) Тоже, подоконники.
- 5) Полы и потолки, отдъляющіе теплыя помъщенія отъ холодныхъ, съ ихъ неплотными подборами и смазкою.
- б) Балочныя гивзда въ наружныхъ ствнахъ, откуда воздухъ можетъ проникать сквозь щель, закрытую плинтусомъ и, наконецъ,
- 7) на послъднемъ мъстъ нужно поставить наружныя стъны, скважность которыхъ обусловливается ихъ устройствомъ, родомъ матеріала и способомъ отдълки.

При недостаточности естественной вентиляціи, происхо-

дящей вслъдствіе пористости и скважности частей зданія, живушимъ въ помѣщеніяхъ невольно остается обращаться къ открыванію форточекъ, а иногда, при благопріятныхъ условіяхъ, и самыхъ оконныхъ притворовъ. Очевидно, происходящая при этомъ потеря тепла должна пополняться тѣмъ или инымъ способомъ. Створные оконные переплеты и форточки играютъ такую большую роль въ домашней гигіенѣ, при помѣщеніяхъ, пользующихся исключительно только естественною вентиляцією, что полагается нелишнимъ въ настоящемъ отдѣлѣ сказать нѣсколько словъ о ихъ болѣе раціональномъ примѣненіи для вентиляціи помѣщеній.

Двойные оконные переплеты составляють въ нашемъ климатъ безспорную потребность уменьшить охлажденіе жилыхъ помъщеній зимою, но тъмъ не менье, проектируемый способъ ихъ употребленія далеко не соотвътствуетъ тъмъ условіямъ, которыя необходимы для здороваго обитанія. Еще до сихъ поръ встрвчаются въ жилыхъ строеніяхъ городовъ, въ Россіи, приставные или прислонные зимніе оконные переплеты съ плотною проконопаткою и замазкою фальцевъ и неръдко съ проклейкою около нихъ бумагою, что составляетъ самый нераціональный способъ въ отношеши къ домашней гигіень, потому-что онъ нарушаетъ основной законъ естественнаго возобновленія комнатнаго воздуха въ нашихъ жилищахъ. Зимній переплетъ долженъ быть настолько плотенъ въ своихъ фальцахъ, насколько это требуется для ослабленія притока холоднаго воздуха снаружи, во избъжаніе непріятнаго ощущенія и простуды, но отнюдь онъ не долженъ закупоривать отверстіе окна наглухо, герметически и тѣмъ препятствовать естественному возобновленію комнатнаго воздуха. Зимній оконный переплеть непремѣнно должень быть двустворный, на шалнерныхъ петляхъ, съ такимъ устройствомъ, чтобы зимою, во всякое удобное время, его можно было легко растворять. По фальцамъ притворныхъ частей рамъ могутъ быть проложены прокладки въ видъ валиковъ или лентъ изъ ваты, синели (бурнеты) или резины, которые не мѣшаютъ прониканию свъжаго воздуха въ необходимой степени.

Заграницей во многихъ мъстностяхъ существуетъ весьма хорошій гигіеническій обычай во время уборки комнатъ и

обметанія пыли, раскрывать окна, несмотря на погоду и зимній холодъ.

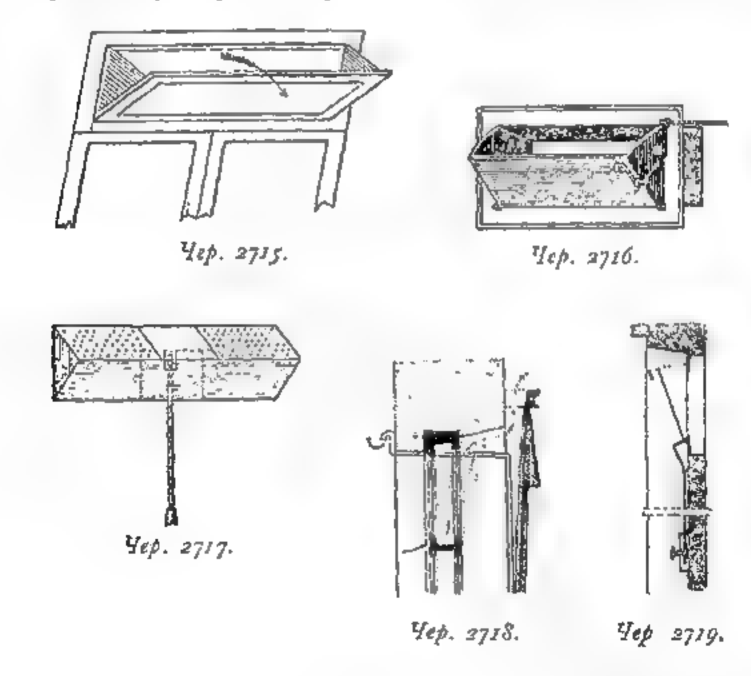
У насъ въ Россіи, особенно въ съверныхъ губерніяхъ, съ того времени, какъ вставлены двойные оконные переплеты, т. е. съ половины Сентября, когда наружная температура еще держится около 100, уже нътъ возможности пользоваться этимъ благодътельнымъ средствомъ освъжать наши покои, въ теченіе почти 8-ми мъсяцевъ и потому, во время обметанія ихъ, мы ежедневно подвергаемся слѣдующимъ неблагопріятнымъ вліяніемъ: пыль, поднятая отъ пола, ковровъ, драпировокъ и мебели, нѣкоторое время носится въ комнатномъ воздухъ, затъмъ, не находя для себя никакого выхода внаружу, снова опускается на полъ и садится на разные предметы, гдъ продолжается въ ней развитіе міазматическихъ началъ. При новомъ малѣйшемъ движеніи воздуха, отъ ходьбы и другихъ причинъ, она снова поднимается въ комнатную атмосферу и, такимъ образомъ, входитъ дыхательными путями въ нашъ организмъ, внося въ него съ собою вредныя частицы, зачатки бользненнаго зараженія.

Такъ какъ главная причина вліянія оконныхъ неплотностей на освіженіе комнатнаго воздуха заключается въ разности температурь комнатной и наружной, то изъ этого слідуеть, что возобновленіе комнатнаго воздуха усиливается при пониженіи наружной температуры и ослабляется при ея повышеніи. Поэтому, въ теплую погоду, зимою, когда наружная температура бываеть иногда на нъсколько градусовъ выше 0°, весьма полезно держать зимніе переплеты открытыми, хотя-бы для того пришлось лишній разъ протопить печку.

Окопная форточка должна быть, по крайней мъръ, въ одномъ окнъ, въ каждой комнатъ, а въ большихъ комнатахъ ихъ полезно устраивать по одной на два окна. Обыкновенно употребляемый способъ устройства створной форточки во второмъ стеклъ, снизу оконнаго переплета—весьма нераціоналенъ; такая форточка болъе остужаетъ комнату, чъмъ приноситъ дъйствительную пользу освъженіемъ въ ней воздуха, ибо струя холоднаго воздуха, ударяя непосредственно противь отверстія, тотчасъ распространяется въ нижнихъ сло-

яхъ комнатнаго воздуха, гдѣ она производитъ весьма чувствительное охлажденіе.

Наиболѣе раціональное расположеніе форточки—въ самой верхней части окна, въ фрамугѣ. Конструкція ея, чер. 2715—2719 (текстъ), должна состоять изъ откидной, вращающейся на шалнерахъ рамы, шириною во всю фрамугу, такъ, чтобы, посредствомъ простого ручного механизма, такая форточка открывалась сверху внизъ на различную степень раствора, но произволу, причемъ уголъ ея откидного положенія не



должень превышать 40°. При такомъ устройствъ форгочки наружный воздухъ будетъ поступать въ комнату черезъ верхніе гепльйшіе слои и, притомъ, смотря по степени открытія отверстія, въ большемъ или меньшемъ объемѣ, что даетъ возможность сообразоваться съ потребностью болье или менье дъятельнаго возобновленія комнатнаго воздуха, а также и съ наружною температурою. Кромѣ того, подобный приборъ устройства форточки позволяетъ оставаться въ комнать, гдъ она открыта, безъ особеннаго ощущенія холоднаго

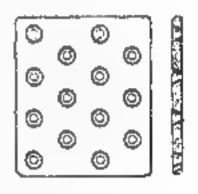
воздуха зимою, именно вслъдствіе возможности регулировать притокъ его произвольной степени.

Ощущеніе холоднаго воздуха, вводимаго въ помѣщеніе, при помощи откидной форточки, будеть еще менѣе, если устроить приспособленіе, обозначенное на чер. 2717 (текстъ), при которомъ вступающій холодный воздухъ проходить сквозь мелкія отверстія, продѣланныя въ жестяной поверх ности входного отверстія откидной форточки.

На чер. 2720 (текстъ) показано приспособленіе, примъненное во Францін, профессоромъ Emile Trélat, для введенія наружнаго воздуха черезъ верхнія стекла оконныхъ переплетовъ, нечувствительное для живущихъ въ помѣщеніяхъ. Стекла отливаются толшиною отъ 3-хъ до 5 миллиметровъ и въ нихъ просверлены коническія отверстія, расположенныя ось отъ оси на 15 миллиметровъ; діаметры отверстій: 3 миллим. снаружи и 6 миллим. внутри помѣщенія. Воздухъ, входя снаружи, даже при сильномъ вѣтрѣ, проходя черезъ коническія отверстія, настолько уменьшаетъ свою скорость, что ни мало не быль чувстителенъ для лицъ, находившихся въ помѣщеніи.

На чер. 2721 (текстъ) показано устройство металлическаго вентилятора, примъняемаго во Франціи. На вершинъ

вентиляціонной трубы T поміщають: вертикальный цилиндрь съ діаметромь больше, нежели діаметръ трубы. Верхняя часть цилиндра открыта и снабжена металлическимъ крыломъ M для направленія вращенія цилиндра на оси, согласно дійствію вітра. Свіжій воздухъ входить въ нижнее отверстіе M и, устремляясь вверхъ, выходить въ



Чер. 2720

верхнее отверстіе. Врашательное движеніе верхняго цилиндра на оси вызываеть движеніе воздуха въ трубъ T.

Въ послъднее время въ Петербургъ, въ помъщеніяхъ конторъ нъкоторыхъ изъ правленій жельзно-дорожныхъ обществъ, въ школахъ и проч., для ввода въ помъщенія наружнаго свъжаго воздуха, нечувствительно для занимающихся лицъ въ этихъ помъщеніяхъ, довольно успъшно примъняется слъдующій простой способъ.

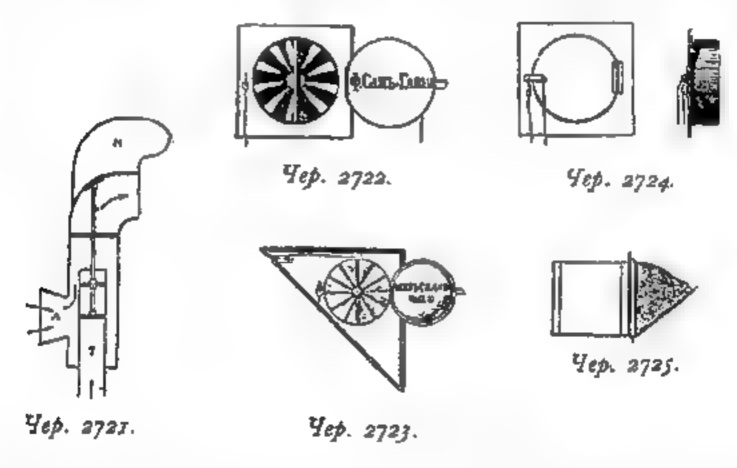
Въ верхнее стекло оконнаго переплета пропускается ко-

жухъ съ квадратнымъ поперечнымъ свченемъ, сдъланный изъ гальванизированнаго жельза. Кожухъ этотъ отъ окна проходить къ потолку и подвъшивается вдоль карниза на проволокь. Часть кожуха между обоими переплетами обертывается войлокомъ и помъщается въ деревянномъ футляръ, который согнутымъ кольномъ выходить внутрь помъщенія. Взамънъ вынутыхъ наружнаго и внутренняго стеколъ обоихъ переплетовъ помъщаются пластинки гальванизированнаго жельза, причемъ наружная пластинка представляетъ рьшето своими мелкими просверленными въ ней отверстіями; внутренияя пластинка выръзывается сообразно размърамъ деревяннаго футляра кожуха и близь нея располагается задвижка изъ жельза для регулированія притока воздуха. Всь четыре грани желъзнаго кожуха, аршина на 2 или на 3 отъ окна, двлаются сплошными, затъмъ, нижняя грань и двв боковыя снабжены мелкими отверстіями, сквозь которыя и входить въ верхнюю часть помѣщеній наружный воздухъ, не безпокоя лицъ, занимающихся въ помъщеніи.

Такіе кожухи особенно полезны и удобопримѣнимы въ тъхъ случаяхъ, когда въ небольшихъ помъщешяхъ, безъ устройства правильной искусственной сильной вентиляціи, занимаются много лицъ, портящихъ воздухъ своимъ дыніємъ, испареніемъ, куреніемъ и освътительными приборами. Испорченный воздухъ въ такихъ случаяхъ вытягивается постоянно согръваемымъ каминомъ и энергично замъняется притокомъ свъжаго наружнаго воздуха черезъ описанный выше кожухъ. Обвертываніе войлокомъ и деревянный футляръ въ началъ кожуха предупреждаетъ сильное охлажденіе кожуха у выхода изъ оконнасо переплета. Затвиъ наружный воздухь, проходя около 3-хъ или болье аршинъ между сплошными непросверленными гранями желѣзнаго кожуха, настолько успъваетъ согръться отъ окружающаго воздуха внутри помъщенія, что выходить изь отверстій сь температурою настолько высокою, что не безпокоить лиць, находящихся въ помъщеніи.

Затьмъ, какъ у насъ въ Россіи, такъ и въ западной Европъ неоднократно примънялись разнаго рода устройства для возобновленія воздуха въ жилыхъ помъщеніяхъ, подъ названіемъ вентиляторовъ, крылатыхъ вертушекъ, коробокъ и проч., чер. 2722—2725 (текстъ).

Но со всёми этими простёйшими и, такъ сказать, общедоступными средствами для возобновленія воздуха въ жилыхъ помѣщеніяхъ можно только невольно мириться въ отдѣльныхъ небольшихъ жилыхъ помѣщешіяхъ; но эти мѣры становятся далеко недостаточными, когда рѣчь идетъ объ улучшешіи гигіены помѣшешій многолюдныхъ, какъ напримѣръ: госпитали, больницы, школы, казармы, тюрьмы, церкви и т. п., а также помѣщенія публичныхъ собраній, какъ: театры, аудиторіи, концертныя и бальныя залы и т. п. Въ всѣхъ подобныхъ случаяхъ, необходимо обращаться къ бо-



лъе энергичнымъ искусственнымъ способамъ постояннаго возобновленія свъжаго воздуха, посредствомъ примъненія спеціальныхъ системъ отопленія и вентиляціи.

Недостатки естественной вентиляціи. На самомъ дѣлѣ естественная вентиляція никоимъ образомъ не можетъ имѣть серьезнаго значенія для правильнаго и раціональнаго обмѣна воздуха впутри жилыхъ помѣщеній.

Первый и самый важный ея недостатокъ заключается въ томъ, что она не устраняетъ подвъщенной въ воздухъ помъщения пыли и только даетъ и то весьма несовершенный и неравномърный обмънъ газовъ. Хотя газы и могутъ свободно проходить сквозь поры стънъ въ наружную атмосферу,

но твердыя частицы пыли будуть осёдать въ поверхностномь слов ствиъ и потолковъ, а органическія вещества, подъ вдіяніемъ благопріятныхъ для того условій, начнутъ гнить, разовьется органическая жизнь различныхъ формъмикроорганизмовъ, имѣвшихся въ составѣ воздушной пыли; теченіе же воздуха, всегда существующее въ комнатѣ, внесетъ все это въ атмосферу помѣщенія. Только непосредственное сообщеніе съ наружною атмосферой внутренности зданія можетъ служить для извлеченія воздушной пыли, посредствомъ правильно разсчитанныхъ и устроенныхъ каналовъ, трубъ и отверстій. Иней и сырость доводять проникаемость стѣнъ до ничтожной степени; смачиваще стѣны дождемъ прекращаетъ дѣйствіе порозности стѣнъ.

Отсутствіе вътра и значительной разницы температуры, внутри и внъ зданія также прекращаеть дъйствіе естественной вентиляціи. Даже открытыя, при этихъ условіяхъ, окна въ двухъ противоположныхъ стѣнахъ комнаты, не даютъ надлежащаго возобновленія въ послѣдней воздуха, какъ это было подтверждено излѣдованіями въ больницъ Lariboisière

въ Парижъ.

Воздухъ, поступающій въ зимнее время, при посредствъ естественной вентиляціи, внутрь помівщенія, отличается сухостью, такъ какъ содержащееся въ немъ количество водяныхъ паровъ соотвътствуетъ температуръ наружнаго воздуха, а при комнатной температуръ количество это недостаточно для приданія ему той степени влажности, какая необходима по санитарнымъ требовакіямъ. Внъшній воздухъ, проходя сквозь поры наружныхъ стѣнъ и попадая въ комнату, тотчасъ-же перемъшивается съ наиболъе испорченнымъ воздухомъ, опускающимся отъ потолка вдоль стънъ, вслъдствіе низкой температуры поверхностей посл'яднихъ. Такимъ образомъ, при томъ маломъ количествъ свъжаго воздуха, который вводится въ комнату, вследствіе естественной вентиляции, а также при непостоянствъ ея дъйствія, получаемый при ея посредствъ внъшній воздухъ сухъ и смъщанъ съ наиболье испорченнымъ, находящимся въ самомъ помъщеніи.

Оклейка комнатъ обоями внутри помъщеній и окраска.

масляною краскою снаружи стънъ, почти уничтожають иорозность стънъ, а потому, даже при широкомъ размъщеніи людей въ квартиръ, дъйствіе вентиляціи естественной получается ничтожное.

§ 217. Вентиляція искусственная. Искуственной вентилящей называется такая, при которой возобновленіе воздуха внутри пом'єщеній происходить носредствомь особыхь, для того устроенныхь приборовь и приспособленій, причемь разм'єрь возобновленія воздуха зависить какь оть величины и расположенія частей, устройства, такь и оть желанія управляющаго д'єйствіемь вентилящи въ зданіи, которая можеть быть регулируема въ желаемыхь предълахь.

Первая идея искусственной вентиляціи скрывается еще въ глубокой древности, такъ, напримъръ, извъстно изъ историческихъ источниковъ, что по совъту Иппократа, во время свиръпствованія въ Авинахъ эпидеміи (въроятно чумы), зажигали на народныхъ площадяхъ огромные костры, которые, нагръвая около себя воздухъ, обусловливали его пере-

мъщеще въ окружающей, неподвижной атмосферъ.

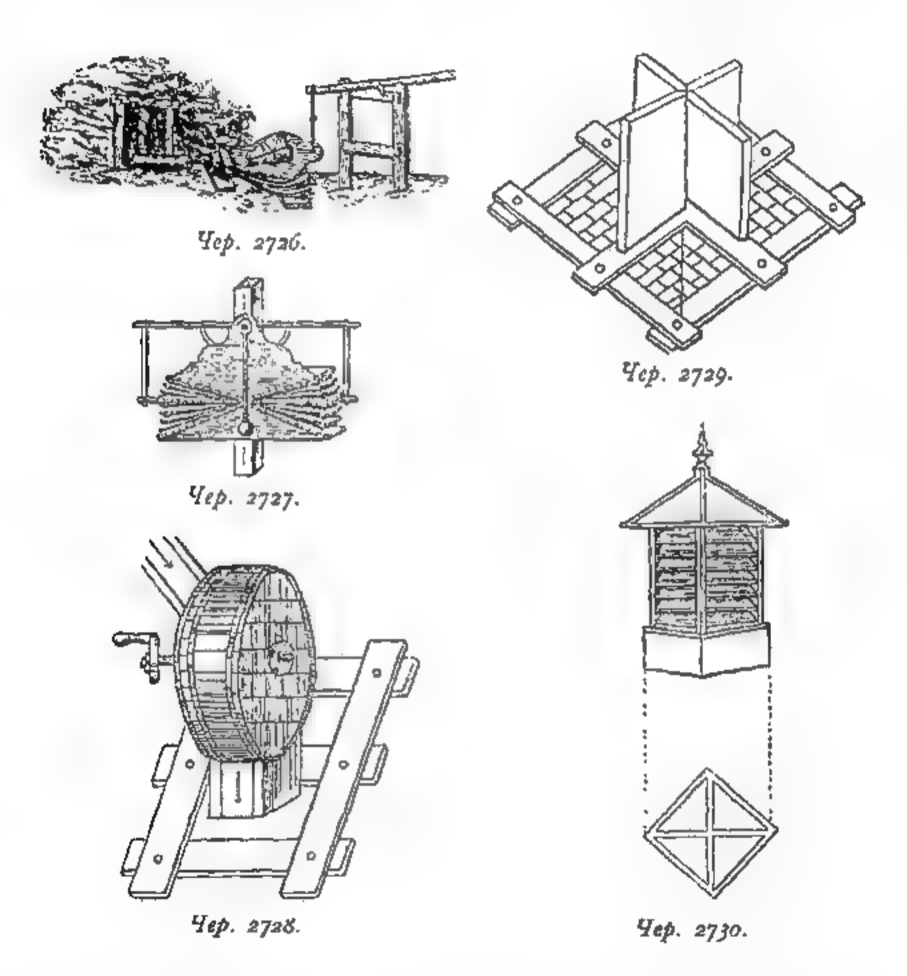
Отверстія, устранвавшіяся въ потолкахъ, сводахъ и куполахъ древнихъ восточныхъ бань, напримъръ въ баняхъ альгамбры въ Гренадъ, могутъ бытъ отнесены къ призна-

камъ примънения вентиляціи для очищенія воздуха.

Первыя-же попытки, болье серьезныя, относятся къ разработкамъ минъ, въ среднихъ въкахъ (въ 1657 году,) при которыхъ были въ первый разъ употреблены воздуходувные мъха, чер. 2726—2727 (текстъ), и вентиляторы, чер. 2728— 2729 (текстъ), приводимые тогда въ дъйствіе людьми и лошадьми и достигшіе, въ настоящее время, при посредствъ паровыхъ машинъ, усовершенствованія до гигантскихъ силъ.

Первое примъненіе искусственной вентиляціи къ здаціямъ было сдълано въ Англіп, въ 1734 и 1741 годахъ, когда Désaguliers и Hales устраивали механическую вентиляцію въ тюрьмъ Newgate, въ нъкоторыхъ госпиталяхъ и особенно въ зданіи палаты депутатовъ. Наконецъ, во Франціп, въ 1824 году, было сдълано въ первый разъ примъненіе вентиляціи, обращеннымъ дъйствіемъ тяги возобновляемаго воздуха, сверху внизъ, посредствомъ вентиляціонной трубы

(Ventilation renversée), чер. 2730 (текстъ), т. е. способомъ, въ настоящее время усовершенствованнымъ и считающимся самымъ вѣрнымъ и раціональнымъ при всѣхъ спеціальныхъ примѣненіяхъ искусственной вентиляціи; но тогдашнее примѣненіе, имъя характеръ промышленный, относилось до вен-



тиляціи хранилиців шелковичиых в червей, вслідствіе развитія вы нихь особенной болівни от порчи воздуха, производимой этими животными, при совокупномы ихь размізщеніи.

Послѣ 1840 года, встрѣчается уже во Франціи рядъ при-

мъненій вентиляціи и отопленія къ зданіямъ въ общихъ правильныхъ системахъ, въ тюрьмахъ: Mazas, de Provins, de Tours, въ госпиталяхъ: Charenton, Beaujon, Necker, Lariboisière, наконець, въ госпиталѣ Hôtel-Dien, въ театрахъ: du Charelet, Lyrique, de la Gaîte: въ разныхъ церквахъ и многихъ другихъ здашіяхъ, гдѣ вопросъ о вентиляціи разработывался спеціальными коммиссіями на научныхъ началахъ. Этими коммиссіями ученыхъ были опредълены объемы свѣжаго воздуха, необходимые при вентиляціи на каждаго больного въ госпиталяхъ, на каждаго заключеннаго въ тюрьмахъ и на каждаго человѣка въ театрахъ, въ залахъ публичныхъ собраній, въ

церквахъ и другихъ помъщеніяхъ.

У насъ, въ Россіи, первые опыты примѣненія правильной системы вентиляціи и отопленія къ жилымъ помѣщеніямъ относились къ зданіямъ военнаго вѣдомства и были сдѣланы въ 1861, 1862 и 1863 гг. въ казармахъ л.-гв. Семеновскаго и Преображенскаго полковъ въ С.-Петербургѣ, въ военномъ госпиталѣ въ Двинскѣ и принадлежатъ иниціативѣ инженеръгенералъ-адъютанта Тотлебена. Первый примѣръ разработки предмета съ научной и практической стороны принадлежитъ инженеру барону Дершау, устроившему вентиляцію въ вышеупомянутыхъ казармахъ и въ родильномъ домѣ въ 1863 году. Въ 1864 году и 1865 году инженерами Дершау и Флавицкимъ устроена была вентиляція, по ихъ системамъ въ Александровской больницѣ.

Въ настоящее время, не только дворцы, церкви, больницы, казармы и всякаго рода публичныя зданія, но и маломальски значительное частное зданіе у насъ, въ Россіи, устраивается не иначе, какъ съ примѣненіемъ системъ отопленія и вентиляціи на основаніи данныхъ, выработанныхъ наукою и тѣхъ соображеній, которыя необходимо вызываются нашими особенными климатическими и мѣстными условіями.

Способы производства искусственной вентиляціи. Искусственная вентиляція можеть быть производима двумя способами:

- Посредствомъ механическихъ снарядовъ или, такъ называемыхъ, воздуходувныхъ машинъ, и
 - 2) Подогръваніемъ воздуха нагръвательными приборами.

Какъ тотъ, такъ и другой способы приведенія въ движение воздуха могуть быть употреблены: І) или для нагнетанія воздуха внутрь помѣщеній, причемъ въ послѣднихъ увеличивается давленіе и этимъ обезпечивается удаленіе изъ нихъ испорченнаго воздуха; 2) или для вытягиванія изъ помѣщеній испорченнаго воздуха, вслѣдствіе чего внутри вентилируемыхъ комнать образуется разрѣженіе, заставляющее входить въ нихъ свѣжій воздухъ; 3) наконецъ, и тотъ и другой способы могутъ быть соединены вмѣстѣ для обезпеченія правильнаго дѣйствія вентиляціи.

Для вентиляціи, производимой посредствомъ механическихъ снарядовь или воздуходувныхъ машинъ, чаще всего примъняются вентиляторы, дъйствіе которыхъ основано на томъ, что въ закрытомъ барабанъ вертится колесо съ крыльями и при быстромъ вращеніи сообщаетъ находящемуся въ барабанъ воздуху центробъжную силу, которая гонитъ его отъ центра къ окружности барабана. Въ срединъ барабана, близъ оси, входитъ въ него открытая труба, чрезъ которую стремится наружный воздухъ, замъщая внутренній, который отброшенъ къ окружности, а на окружности барабана вставлена другая труба, чрезъ которую выходитъ сгущенный въ окружности воздухъ; такъ что при вращеніи колеса съ крыльями постоянный токъ воздуха стремится въ отводную трубу и оттуда, по каналамъ и трубамъ, проводится въ провътриваемыя комнаты.

Устройство такихъ вентиляторовъ, хотя основанное на одномъ и томъ-же началъ, различается въ разныхъ снарядахъ этого рода одно отъ другого тъмъ, что какъ число, такъ и величина крыльевъ и особенно придаваемыя имъ кри-

визны, весьма различны.

Не входя въ подробности устройства различныхъ системъ вентиляторовъ, описаніе которыхъ относится къ прикладной механикѣ, замѣтимъ, что способъ производства вентиляціи передвиженіемъ воздуха воздуходувными машинами представляетъ то неудобство, что онъ требуетъ устройства машины, ухода за ней спеціальнаго лица и ремонта, а потому дороже способа вытягиванія воздуха подогрѣваніемъ его нагрѣвательными приборами, но въ иныхъ случаяхъ онъ обезпечи-

ваетъ правильное возобновленіе воздуха, особенно тогда, когда послѣднее производится въ теплое время года и требуетъ не только отсутствія подогрѣванія впускаемаго въ вданіе воздуха, но даже, иногда, его охлажденія, какъ напримъръ, въ лътнихъ театрахъ. Впрочемъ, для подобнаго рода зданій, механическая вентиляція предпочтительна и зимою, потому что при безпрерывномъ измъненіи количества вентиляціоннаго воздуха и его температуры, вентиляція черезъ подогрѣваніе воздуха не обезпечить правильности вовобновленія воздуха. На фабрикахъ и заводахъ, гдъ, съ санитарными цълями, требуется иногда быстрое удаленіе пыли, паровъ или газовъ прямо въ мъстъ ихъ образованія, причемъ вслъдствіе условій производства необходима большая скорость теченія воздуха, чтобы избѣжать распространенія вредныхъ веществъ по помѣщенію, необходимо также примънять механическую вентиляшю для извлеченія испорченнаго воздуха. Въ свою очередь, вентиляція черезв подогръваніе, въ большинствъ случаевъ, даетъ вполнъ правильное возобновленіе воздуха и для обыкновенных жилых зданій, равно какъ и для госпиталей, казармъ, школъ и т. п. предпочтительные механической, потому что и устройство и приведеніе ея въ дійствіе дешевле и проще послідней. Это ваставляетъ обращаться, въ указанныхъ выше случаяхъ, къ вентиляціи черезъ нагрѣваніе воздуха, примѣняя механическую только для театровъ, фабрикъ, заводовъ и т. п. эданій.

Какъ механическая вентиляція, такъ и дѣйствующая, вслѣдствіе подогрѣванія воздуха, могутъ быть устроены, какъ указано выше, двояко. Въ одномъ случаѣ, воздухъ нагнетается въ помѣщенія, что заставляетъ уходить оттуда испорченный; въ другомъ—воздухъ, испорченный, вытяги вается изъ помѣщенія, что привлекаетъ въ послѣднее воздухъ наружный.

Оба эти способы имъють аналогичные недостатки: первый — производя нъкоторое повыщение давленія воздуха внутри зданія, не обезпечиваеть выхода испорченнаго черезь назначенные для того каналы и для этого могуть служить всевозможныя щели, поры и отверстія, какъ напримъръ,

открытыя окна и двери; причемъ, весьма возможно теченіе воздуха изъ одного помѣщенія въ другое, если въ послѣднемъ почему-либо, напримѣръ, вслѣдствіе открытой форточки, является меньшее давленіе, чѣмъ въ первомъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, это представляетъ очевидную опасность, служа распространеніемъ заразы, напримѣръ въ больницахъ; въ другихъ, подобное явленіе даетъ неудобство, тѣмъ болѣе, что при этомъ могутъ происходить обратныя теченія воздуха по каналамъ, назначеннымъ для выпуска испорченнаго воздуха въ наружную атмосферу.

Наоборотъ, при вытягиваніи изъ помѣщеній воздуха, такъ какъ въ нихъ устанавливается давленіе нѣсколько меньше атмосфернаго, для пополненія убыли не всегда янляется чистый воздухъ, по назначеннымъ для того каналамъ, а проходитъ черезъ поры, щели и отверстія внутрь помѣщенія, причемъ могутъ получаться тѣ явленія, которыя указаны были при разсмотрѣніи недостатковъ каминовъ. Здѣсь, также, теченія воздуха изъ одной комнаты въ другую неминуемы, какъ и при вентиляціи черезъ нагнетаніе и пред-

ставляють тв-же опасности или неудобства.

Для устраненія описанныхъ недостатковъ, лучще всего примвнять оба способа одновременно, что при раціональномъ устройствв, обыкновенно и двлается, будетъ-ли вентиляція механическая или черезъ подограваніе воддуха.

Въ зависимости отъ температуры впускаемаго въ помъщенія вентиляціоннаго воздуха, этотъ послѣдній можетъ, или а) только вентилировать помѣщенія, если онъ впускается нагрѣтымъ до комнатной температуры, а для отопленія имѣются въ помѣщеніяхъ отдѣльные нагрѣвательные приборы, въ видѣ комнатныхъ печей, паровыхъ или водяныхъ нагрѣвателей; б) или же отапливать вентилируемыя помѣщенія, если воздухъ въ камерѣ нагрѣвается до температуры выше комнатной. Въ послѣднемъ случаѣ, другихъ нагрѣвателей въ помѣщеніяхъ не устраивается, а теплый воздухъ впускается съ такой температурой и въ такомъ количествѣ, чтобы охладившись до комнатной температуры, онъ передалъ помѣщенію то количество теплоты, какое въ то-же время оно теряетъ отъ охлажденія черезъ наружныя поверхности.

Въ первомъ случаъ, вентиляція независима отъ отопленія, такъ что при увеличеніи или уменьшеніи количества притекающаго воздуха въ помѣщеніе, температура внутри послѣдняго не измѣняется и наоборотъ, можно, регулируя дѣйствіе приборовъ отопленія, повышать и понижать температуру въ помѣщеніи, не измѣняя для него размѣра вентилящи.

Во второмъ случав, вентиляція связана съ отопленіемъ, потому что для изміненія температуры поміщенія необходимо также измінить или объемъ впускаемаго въ него, въ единицу времени, вентилящоннаго воздуха или температуру

послъдняго.

Сравнивая оба способа устройства вентилящи, необходимо безусловно отдать предпочтеніе первому, потому что:

- 1) При немъ возможно, въ зависимости отъ обстоятельствъ, напримъръ, при увеличеніи числа лицъ въ помъщеніяхъ, уменьшать нагръваніе послъдняго не только не измъняя, но даже увеличивая размъръ вентиляціи, что, въ этомъ случать необходимо; тогда какъ при вентиляціи, связанной съ отопленіемъ, это затруднительно и можетъ быть производимо только посредствомъ смъщенія нагрътаго воздуха съ холоднымъ, которое, однако, не всегда удобно примъняется.
- 2) Размітрь вентиляцій, при независимости от тотпленія, можеть быть назначаемь по потребности, т.е. по условіямь иорчи въ поміщещій воздуха, тогда какь во второмь случай количество впускаемаго воздуха зависить от охлажденія поміщеній, такь что нельзя произвольно назначать для нихь размітрь вентиляцій, въ зависимости от потребности въ ней, напримітрь, оть числа лиць, присутствующихь въ каждомь изъ нихь, а приходится, какь увидимь ниже, ділать для этого разсчеть, опреділяя объемь воздуха по охлажденію. Такь что, если наибольшая порча воздуха происходить въ поміщеши, имінощемь наименьшее охлажденіе, размітрь вентиляцій опреділится также наименьшій.

3) Распредъленіе температуры въ комнатъ болъе однообразно при вентиляціи, независимой отъ отопленія, если при этомъ имъются нагръвательные приборы, водяные или

паровые.

4) Въ санитарномъ отношеніи весьма важно, что воздухъ при вентиляціи, независимой отъ отопленія, нагрѣвается до температуры не свыше комнатной, тогда какъ во второмъ случаѣ температура впускаемаго для отопленія воздуха зна-

чительно превосходить комнатную.

§ 218. Устройство частей системы вентиляціи. Для производства вентиляціи помѣшеній, необходимо внѣшній воздухъ взять въ мъстъ, гдъ онъ болье чисть, привести его въ вентилируемое помѣщеніе и впустить въ послѣднее наиболѣе цълесообразнымъ образомъ. Въ то-же время испорченный воздухъ надо извлечь изъ вентилируемаго помѣщенія, улавливая его въ тёхъ мёстахъ комнаты, гдё онъ наиболёе испорченъ и удалить въ наружную атмосферу. Въ большую часть времени, когда производится искусственная вентиляція, по крайней мъръ для нашего климата, приходится подогръвать наружный воздухъ, передъ впускомъ его въ помъщение, что и даетъ намъ нагнетательную часть системы; если-же температура наружнаго воздуха такъ высока, что его можно вводить въ помъщеще безъ подогръванія, то, въ большинствъ случаевъ, возобновлеше воздуха въ зданіи производится въ это время черезъ открываще оконъ и тогда въ искусственной вентилящи надобности не представляется. Иногда-же, какъ было упомянуто выше, приходится даже охлаждать воздухъ, прежде чёмъ ввести въ помещенія; тогда или пропускають воздухь черезь глубокіе подвалы, гдъ, и въ жаркое время, температура не высока, какъ это сдѣлалъ Morin, въ консерваторіи искусствъ и ремеслъ въ Парижъ, или-же проводять воздухъ черезъ мелкій водяной дождь, какъ это дълается еще и съ цълью фильтрированія отъ пыли. Во всякомъ случаь, какой-бы способь охлажденія не былъ употребленъ, здѣсь необходимо примѣненіе вентилятора для нагнетанія воздуха внутрь зданія, такъ какъ иначе движеніе его не пройдеть въ желаемомъ направленіи.

Изъ сказаннаго ясно, что при нагнетаціи воздуха подогрѣваніемъ его, послѣднее будетъ производиться тѣмъ въ меньшей степени, чѣмъ менѣе разница температуръ между комнатнымъ и наружнымъ воздухомъ, а слѣдовательно въ это, т. е. болъе теплое время, движеніе атмосфернаго воздуха въ вентилируемыя помъщенія будетъ происходить съ меньшей скоростью, чъмъ при большой разности температуръ, что и должно быть принято во вниманіе при разсчетъ каналовъ, назначенныхъ для впуска въ помъщеніе наружнаго воздуха.

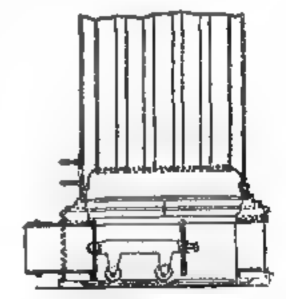
На обороть, въ части системы, назначенной для вытягиванія воздуха изъ пом'єщеній, для произведенія надлежащей разности температуръ удаляемаго воздуха и вн'єшняго, объусловливающей необходимую скорость удаляемаго воздуха, подогр'єваніе производится т'ємъ сильн'єе, ч'ємъ выше температура наружнаго воздуха, тогда какъ, при низкой температур'є посл'єдняго, движеніе вытягиваемаго воздуха, устанавливается само собою, всл'єдствіе существующей значительной разности температуръ и подогр'єваніе д'єлается излишнимъ.

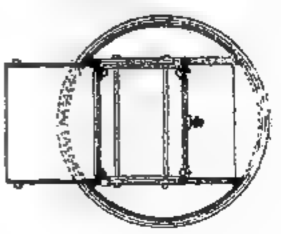
Внускъ въ помнышение паружнаю воздуха. Простыние спо-

собы устройства для впуска наружнаго воздуха въ помъщенія, заключающієся въ проведеніи его черезъ камеры комнатныхъ печей или въ пространствъ между кожухомъ и нагръвательнымъ паровымъ приборомъ, показаны были при описаніи въ статьъ о нагръвательныхъ приборахъ.

При нагрѣвательныхъ приборахъ паровыхъ или водяныхъ, иногда ихъ устраиваютъ такъ, чтобы можно было, по желацію, или впускать наружный воздухъ или заставлять циркулировать комнатный.

Для поясненія идеи, на чер. 2731 (текстъ), представлено подобное приспособленіе, сдъланное инженеромъ Kélling, въ приборахъ водяного отопления зданія Justizpalais, въ Вѣнѣ. Въ



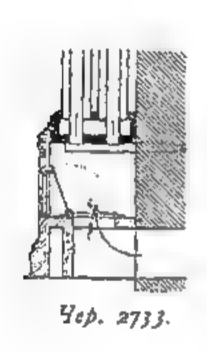


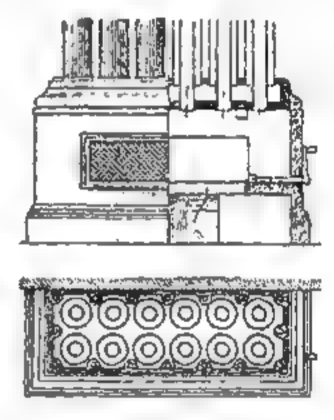
Чер. 2731

цоколѣ печи помѣщена телѣжка, которая, при посредствѣ рукоятки, можетъ быть отодвинута назадъ, въ положеше,

представленное на чертежѣ, причемъ комнатный воздухъ можетъ входить въ цилиндры, устраиваемые внутри печи для его нагрѣванія. Если-же придвинуть телѣжку впередъ, то закроется отверстіе для входа комнатнаго воздуха и откроется наружное, для впуска въ комнату атмосфернаго ваздуха. При недосмотрѣ, если телѣжку поставить въ среднее положеніе, такъ что оба отверстія останутся открытыми, холодный воздухъ можетъ проникать въ помѣщеніе, при усиленномъ вытягиваніи изъ послѣдняго.

На чер. 2732—2733 (текстъ) представлено устройство, подобное предъидущему, отличающееся отъ него тъмъ, что





4ep 2734

вмъсто телъжки поставленъ клапанъ, вращающійся на горизонтальной оси. Въ положеніи, показанномъ на чер. 2732 (текстъ), онъ закрываетъ доступъ, внутрь прибора, комнатному воздуху и открываетъ наружное отверстіе, будучи-же повернутъ въ горизонтальное положеніе, прекратитъ доступъ наружному воздуху, открывъ его для циркуляціи комнатнаго.

Оба описанные приборы устроены такимъ образомъ, что наружныя поверхности печей открыты въ комнату и отдають въ нее теплоту, какълучеиспусканіемъ, такъ и прикосновеніемъ комнатнаго воздуха. Внутренніе-же цилиндры нагрѣваютъ вентиляціонный воздухъ или, по надобности,

усиливаютъ отопленіе посредствомъ циркуляціи комнатнаго

воздуха.

Другіе приборы, устройство которыхъ было описано въ отдѣлѣ о нагрѣвательныхъ приборахъ, только окружаются кожухомъ для впуска наружнаго воздуха и потому непосредственнаго выдѣленія теплоты въ комнату поверхностями печи не происходитъ.

Впускъ свъжаго воздуха черезъ отдъльныя комнатныя печи представляетъ значительныя неудобства, состоящія въ томъ, что:

- I) Уходъ за дъйствіемъ такихъ печей затруднителенъ, тъмъ болье, что онъ долженъ быть возложенъ на обязанность простой прислуги, не имъющей понятія о дъль, а потому едва-ли возможно разсчитывать на вполнъ правильное дъйствіе приборовъ, подверженное случайностямъ, которыя могутъ иногда принести значительный вредъ тъмъ лицамъ, для которыхъ все это устройство предназначено.
- 2) Увлажнение воздуха, необходимость чего указана выше, затруднительно при впускъ послъдняго посредствомъ мъстныхъ нагръвательныхъ приборовъ и требуетъ большой затраты средствъ на первоначальное устройство. Если такими нагръвательными приборами будутъ обыкновенныя компатныя печи, то слъдуетъ сюда присоединить и тъ недостатки, которые имъ присущи и которые были указаны въ свое время.
- 3) Для общественных зданій, уходь за печами будеть стоить дороже, требуя большого числа лиць, чёмь въ томъ случав, когда устройство вентиляціи централизовано, подобно тому, какь мы видели это для приборовь отопленія. На основаніи вышеизложеннаго, впускь вентиляціоннаго воздуха въ помещенія также стараются централизировать, какь отопленіе зданій.

Въ отдълъ о пневматическихъ калориферахъ подробно описано, какъ должны быть устраиваемы отдъльныя части сооруженій для впуска въ помъщенія свъжаго воздуха, при централизаціи впуска, а именно устройство воздухопріемниковъ, камеръ, жаровыхъ каналовъ и жаровыхъ душниковъ.

Относительно послѣднихъ слѣдуетъ замѣтить, что если вентиляція независима отъ отопленія, то воздухъ впускается

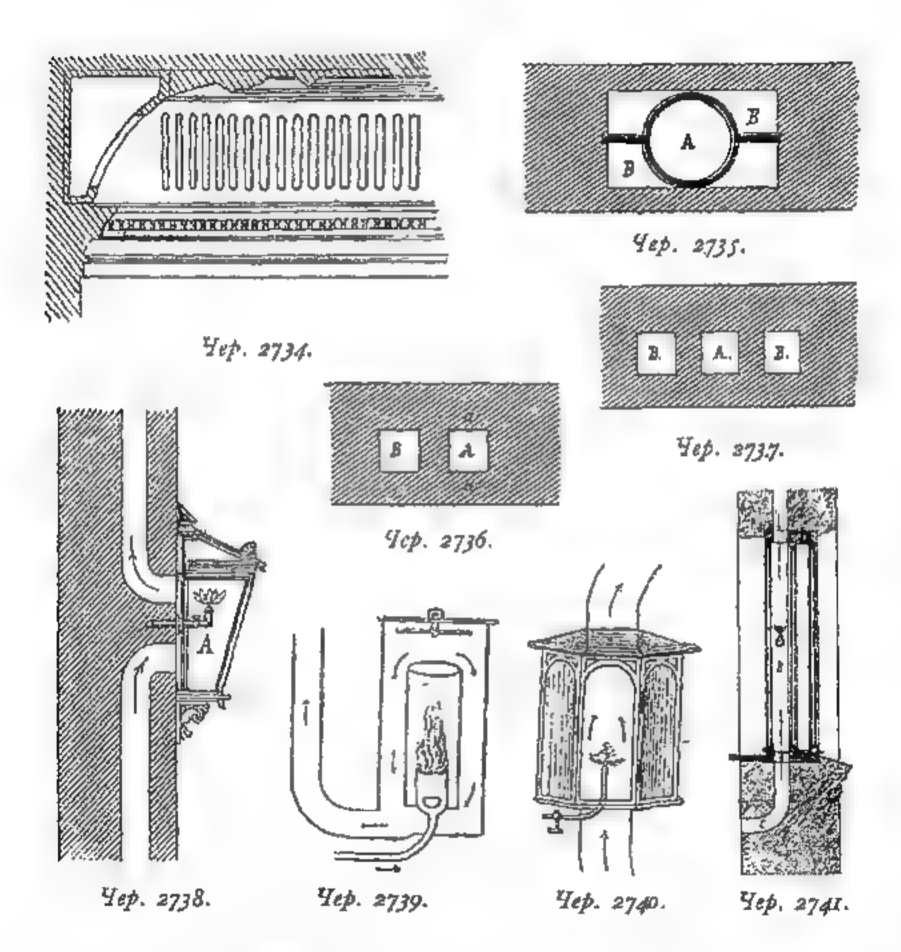
съ комнатной температурой, а иногда и съ температурой на 1° или 2° ниже комнатной. Въ послъднемъ случав, помвщеніе жарово о душника, на небольшой высоть отъ пола, невозможно, такъ какъ движение большой струи воздуха, даже незначительно низшей температуры, чемъ комнатная, производить ощущение сквозного вътра и можеть вызывать заболъванія. Даже въ томъ случав, если душникъ находится подъ потолкомъ, то выходящая изъ него внизъ струя болъе холоднаго воздуха не переносится людьми, сильно охлаждая ихъ головы и плечи; для устраненія этого, въ тёхъ случаяхъ, когда приходится впускать вентиляціонный воздухъ съ низшей, противъ комнатной, температурой, жаровые каналы поднимають на высоту карниза и дълають последній изъ цинка или папье-маше, пустымъ внутри, такъ что онъ представляетъ собою каналь, въ который и выпускается вентиляціонный воздухъ изъ жаровыхъ отверстій, чер. 2734 (текстъ). Въ карнизъ-же выдъляются узкія вертикальныя щели, черезъ которыя воздухъ поступаетъ въ комнату разсъяннымъ на мелкія струи, при своемъ паденіи перемѣщивающіяся съ комнатнымъ воздухомъ и потому не производящія на людей дійствія сквозного вътра. Чъмъ выше комната, при такомъ устройствъ впуска воздуха, тъмъ лучше, такъ какъ, при малой высотъ, струи падающаго воздуха не успъютъ перемъщаться съ комнатнымъ и могутъ еще производить непріятное ощущеніе.

Впрочемъ, необходимость подобнаго охлажденія воздуха въ поміщеній, обыкновенно является въ залахъ для многолюдныхъ собраній, каковы: аудиторія, концертныя и бальныя
залы и т. п., которыя иміноть всегда достаточную высоту,
чтобы можно было разсчитывать на надлежащее смішеніе
впускаемаго воздуха съ комнатнымъ. Въ обыкновенныхъ-же
поміщеніяхъ, такъ называемыхъ жилыхъ, имінощихъ высоту
около 5 аршинъ, подобное устройство приміняется весьма-

рѣдко, развѣ въ исключительныхъ случаяхъ.

§ 219. Части устройства для извлеченія испорченнаго воздуха. Испорченный воздухъ удаляется изъ поміщеній черезъ отверстія въ стінахъ, называемыя вытяжными душниками, соединенныя съ вергикальными каналами, устроенными внутри стінь, подобно жаровымъ и называющимися вытяжными

каналами. Въ тъхъ случаяхь, когда вытяжная система не имъетъ центральнаго устройства, вертикальные вытяжные каналы или проводятся рядомъ съ дымовыми трубами отъ нагръвательныхъ приборовъ, чер. 2735—2737 (текстъ), какъ, напримъръ, это часто дълается для отвода чада изъ кухонь



или-же подогрѣваются газовыми горѣлками, расположенными внутри или вблизи вертикальныхъ каналовъ, чер. 2738—2741 (текстъ), самые-же вытяжные каналы выводятся вверхъ, подобно дымовымъ трубамъ и служатъ для извлеченія испорченнаго воздуха прямо въ наружную атмосферу, получая названіе вытяжныхъ трубъ. Во всякомъ случаѣ, такъ какъ количество

извлекаемаго изъ помъщенія воздуха должно быть постоянно независимо отъ времени года и такъ какъ скорость теченія воздуха въ вытяжныхъ трубахъ зависитъ отъ разности температуръ въ вертикальной трубъ и наружной, то необходимо, чтобы эта разность температуръ была постоянна, что достигается подогръваніемъ удаляемаго по вытяжной трубъ воздуха и, естественно, что чъмъ выше наружная температура, тъмъ сильнъе приходится подогръвать извлекаемый воздухъ. Поэтому, расположение вытяжныхъ трубъ возлів дымовыхъ отъ комнатныхъ печей не даетъ возможности поддерживать однообразное вытягиваще воздуха во всѣ времена года, потому-что въ теплое время, когда разность температурь комнатнаго и наружнаго воздуха весьма незначительна и когда, слъдовательно, требуется наиболье энергичное подогръвание въ вытяжной трубъ, въ это время печи не топятся, такъ какъ нътъ надобности въ отопленіи помъщения. Только въ кухняхъ, прачешныхъ, хлъбопекарняхъ и т п. помъщеніяхъ, гдъ топка приборовъ производится независимо отъ температуры атмосфернаго воздуха, можно пользоваться дымовыми трубами для нагръванія воздуха въ вытяжныхъ трубахъ, удаляющимися горячими продуктами горънія; въ остальныхъ-же помъщеніяхъ необходимо им'єть особые подогр'єватели для извлекаемаго воздуха, каковыми иногда служать газовыя горълки Бунзена, если свътильный газъ проведенъ въ зданіе.

Такой способъ удаленія испорченнаго воздуха изъ зданія примъняется только въ ръдкихъ случаяхъ, какъ по дороговизнъ свътильнаго газа, такъ и по неудобству управленія дъйствіемъ вытяжной системы въ зданіи, затрудненнаго многочисленностью вытяжныхъ трубъ и газовыхъ нагръвателей. Вслъдствіе этого, обыкновенно устраиваютъ центральную вытяжную систему, въ которой удаленіе испорченнаго воздуха въ наружную атмосферу производится по одной центральной вытяжной трубъ большого съченія, къ которой воздухъ подводится изъ вертикальныхъ вытяжныхъ каналовъ, посредствомъ горизонтальныхъ изъ значительнаго числа помъщеній, а иногда изъ всъхъ помъщеній цълаго зданія, если оно невелико.

Воздухъ вводится всегда въ нижнюю часть вытяжной

трубы, гдв и устраивается нагрѣвательный приборъ для повышения температуры извлекаемаго воздуха, причемъ приборъ располагается всегда выше входа воздуха въ трубу. Такимъ образомъ, центральная система вытягивания состоитъ изъ слѣдующихъ частей: вытяжныхъ душниковъ, вертикальныхъ и горизонтальныхъ вытяжныхъ каналовъ и вытяжной трубы съ подогръвателемъ для извлекаемаго воздуха.

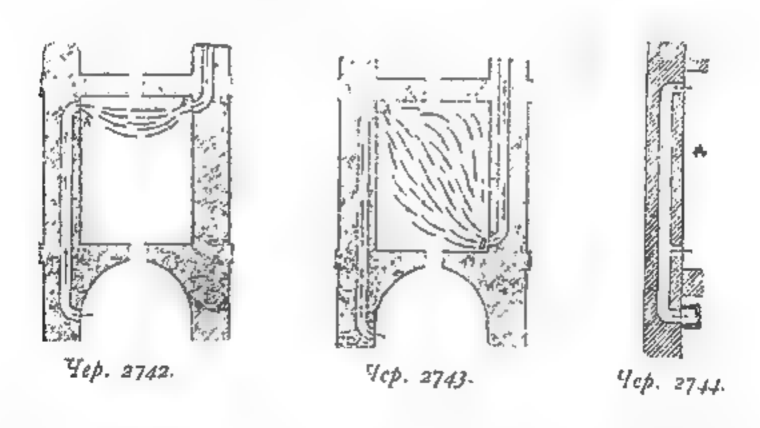
Вытажные душники. Вытажные душники устраиваются подобно жаровымъ, дълаясь въ видъ ръшетки или въ видъ жалюзи, причемъ ихъ лучше снабжать сътками, чтобы люди не бросали въ вытажные каналы сора или какихъ нибудь засоряющихъ предметовъ. Для регулированія количества вытягиваемаго воздуха, необходимо устройство при душникахъ клапановъ, подобно тому, какъ это дълается въ жаровыхъ. Мъсто расположенія вытяжныхъ душниковъ зависить отъ способа отопленія и отъ назначенія вентиляціи. Вообще, испорченный воздухъ долженъ быть извлекаемъ возможно ближе къ мъсту его порчи; этимъ предупреждается распро-

страненіе вредныхъ міазмъ по всему помъщенію.

При вентиляціи, связанной съ отопленіемъ, воздухъ входитъ въ помъщение съ температурой значительно высшей, чвиъ комнатная и потому направляется вверхъ къ потолку. Если вытяжныя отверстія устраивають въ верхней части комнаты, чер. 2742 (текстъ), то будетъ уходить свъжій воздухъ изъ подъ потолка и, слъдовательно, помъщение останется и не вентилированнымъ и безъ отопленія, такъ какъ вышедшій теплый воздухъ удалится, не отдавъ своей теплоты для возмещения охлажденія помещенія. Поэтому вытяжные душники необходимо въ этомъ случав устраивать въ нижней части комнаты, чер. 2743 (текстъ), у пола, чтобы воздухъ уходилъ только тогда, когда онъ, отдавъ теплоту на отопленіе, охладится до комнатной температуры. Бываютъ, однако, случаи, когда случайная порча воздуха въ помъщени производится газами или парами, скопляющимися у потолка и, если ожидать, когда они опустятся до нижней части комнаты, чтобы здъсь надъ поломъ удалиться въ вытяжной каналь, то этимь произведется совершенно излишнее загрязнение всего воздуха въ помѣщеніи. Лучше прямо изъ

подъ потолка удалить эти газы или пары, не давая имъ распространиться по всему помѣщеню, а для этого полезно имѣть вытяжные душники и въ верхней части комнаты подъ потолкомъ. Эти душники будутъ постоянно закрыты и вытягиваше воздуха должно происходить черезъ нижийе душники, но въ случаѣ, указанномъ выше, временно открываются верхше душники до тѣхъ поръ, пока не удалятся газы или пары, собравшеся въ верхней части комнаты. Затѣмъ верхнее душники закрываются, а открываются снова нижне, черезъ которые и производится постоянно вытягиваніе, чер. 2744 (текстъ).

Остается разсмотръть, въ какихъ стънахъ помъщенія должны быть устроены вытяжныя отверстія. Главнымъ об-



разомъ, это зависить оть способа производства отопленія. Если оно связано съ вентиляціей, то господствующій токъ воздуха въ поміщеніи направляется такъ: выйдя изъ жарового душника нагрітый воздухъ распреділяется слоемъ подъпотолкомъ и тамъ-же скопляется значительная часть портящихъ воздухъ газовъ и паровъ, какъ указывають изысканія послідняго времени, приведенныя выше, подъ потолкомъже получается и значительно большое количество комнатной пыли. Воздухъ отъ потолка опускается внизъ вдоль холодныхъ поверхностей наружныхъ стінь и оконъ, унося съ собою и загрязняющіе его пары и газы, а также и подвівшенную въ немъ пыль. Дойдя до пола и пріобрітя при этомъ

тъмъ большую нисходящую скорость, чъмъ больше высота комнаты и чъмъ ниже температура поверхностей стънъ и оконъ, охлажденный воздухъ разливается по полу, производя своимъ течешемъ непріятное ощущеніе у находящихся вблизи людей, вслѣдствіе чего, обыкновенно, и говорятъ, что дуетъ отъ оконъ. Этотъ воздухъ, отходящій отъ наружныхъ стѣнъ, заключаетъ въ себъ и поступившій въ помѣщеніе черезъ поры стѣнъ и щели, т. е. при посредствъ естественной вентиляціи, который тотчасъ-же при своемъ вступленіи въ комнату, перемѣшивается съ наиболѣе загрязиеннымъ воздухомъ, нисходящимъ отъ потолка. Такой воздухъ является и наиболѣе холоднымъ и не чистымъ, а потому и подлежитъ удаленію.

На основаніи сказаннаго, при отопленіи грѣтымъ воздухомъ, лучція мѣста для помѣщенія вытяжныхъ душниковъ будуть внизу у пола, въ наружныхъ стѣнахъ или подъ окнами. При отопленіи, независимомъ отъ вентилящіи, если нагрѣвательные приборы состоятъ изъ водяныхъ или паровыхъ печей, поставленныхъ въ наружныхъ углахъ, то вытяжные душники, на основаніяхъ, только что указанныхъ, могутъ быть помѣщены въ наружной стѣнѣ, но на достаточномъ разстояніи отъ нагрѣвательныхъ приборовъ.

Если отопленіе водяное или паровое устроено въ видѣ трубъ, проложенныхъ вдоль наружной стѣны и снабженныхъ баттареями, то расположение вытяжныхъ душниковъ въ наружныхъ стѣнахъ у пола невозможно, потому что испорченный воздухъ, опускающися отъ потолка вдоль наружныхъ ствив и оконь, встрвчая струю нагрвтаго отъ соприкосновенія съ трубами и баттареями воздуха, перемѣшивается съ нимъ и потому его нисходящее движеніе прекращается, такъ какъ онъ снова входить внутрь комнаты, вытѣсняемый новыми, восходящей и нисходящей, струями отъ потолка съ одной стороны и отъ трубъ и баттарей съ другой. Вслъд ствіе этого, уловить наиболье испорченный воздухъ и удалить его изъ помъщенія, при прокладкъ трубъ отопленія вдоль наружныхъ стънъ, оказывается невозможнымъ и потому, если съ точки зрѣнія наилучшаго, т. е. наиболье равномърнаго распредъленія температуры внутри помъщенія, а

также по отсутствию тока охлажденнаго воздуха по полу отъ оконъ и наружныхъ стѣнъ внутрь комнаты, такое устройство отопленія представляется вполнѣ желательнымъ, то, съ другой стороны, онъ дѣлаетъ невозможнымъ удаленіе болѣе испорченнаго воздуха пзъ помѣщенія и заставляетъ располагать вытяжные душники у внутренней стѣны. При этомъ предпочитаютъ устранвать ихъ въ сторонѣ комнаты, противуположной той, въ которой расположены жаровые душники.

Изъ сказаннаго ясно, что въ какой бы стѣнѣ не устраивались вытяжные душники, пхъ всегда слѣдуетъ дѣлать и вверху и виизу комнаты, чер. 2744 (текстъ), причемъ, если входящій воздухъ не долженъ охлаждать помѣщенія, то открыты должны быть ніжніе душники; если-же входящій воздухъ имѣетъ температуру низшую, чѣмъ комнатная или если воздухъ нспорченъ газами или парами, распространяющимися въ верхней части комнаты, то ншжніе душники закрываютъ и открываютъ верхніе.

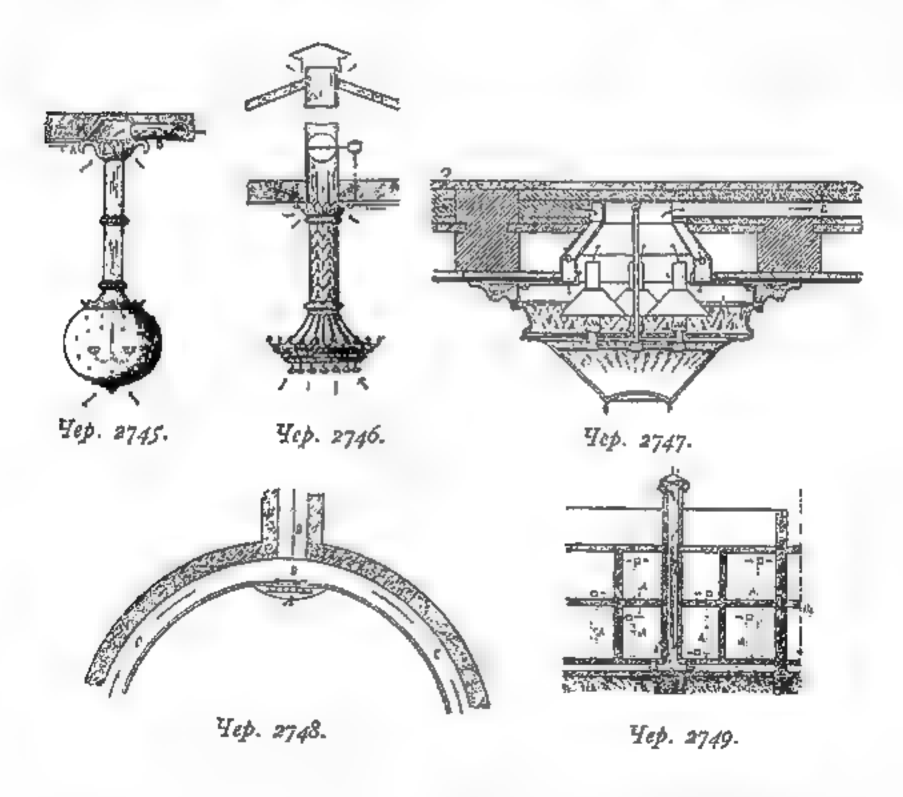
Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ напримѣръ, въ театральныхъ залахъ, вытяжныя отверстія располагаютъ въ потолкѣ надъ люстрой, снабжая также отверстіе рѣшеткой въ видѣ розетки, а вытяжная труба устраивается прямо надъ вытяжнымъ отверстіемъ. Газы и воздухъ съ высокой температурой поднимаются отъ люстры вверхъ и удаляются въ вытяжное отверстіе вмѣстѣ съ наиболѣе теплымъ воздухомъ, находящимся у самого потолка, чер. 2745 — 2748 (текстъ).

Выпляжные каналы и выпляжная труба. Направление вытяжныхъ каналовъ зависитъ отъ положещя вытяжной трубы, обусловливающаго все устройство вытяжной системы.

Вытяжныя трубы могуть имъть троякое положеніе:

І) Вытяжные каналы А, чер. 2749 (текстъ), проводятся всё внизъ, гдѣ собираются посредствомъ горизонтальныхъ вѣтвей непосредственно съ трубою D; приборъ d, служащій для подогрѣвашія извлекаемаго воздуха съ цѣлью усилешія тяги, обыкновенно, помѣщается внизу. Горизонтальные каналы проходятъ возлѣ стѣнъ, гдѣ есть

вертикальные вытяжные каналы, принимають изъ нихъ воздухь и, по мёрё входа въ нихъ воздуха изъ больпаго числа вертикальныхъ каналовъ, ихъ сёченіе увеличивается, такъ какъ его стараются дёлать равнымъ суммѣ сёченій тёхъ вертикальныхъ каналовъ, изъ которыхъ воздухъ вхо дитъ въ горизонтальный, для однообразія скорости движенія въ тёхъ и другихъ воздуха. Горизонтальные каналы могутъ



быть кирпичные, перекрыты сводиками и для уменьщенія сопротивленія теченію въ нихъ воздуха, внутреннюю поверхность ихъ оштукатуривають или ихъ можно дѣлать желѣзными и вставлять въ деревянные футляры. Первый способъ устройства употребляется, когда каналы располагаются въ землѣ подъ поломъ подвала, второй—когда каналы проходятъ въ пространство между подготовкой и лагами.

Французы называють описанную выше вытяжную систе-

му appel par en bas, у насъ ее можно назвать вытяливапіемъ снизу.

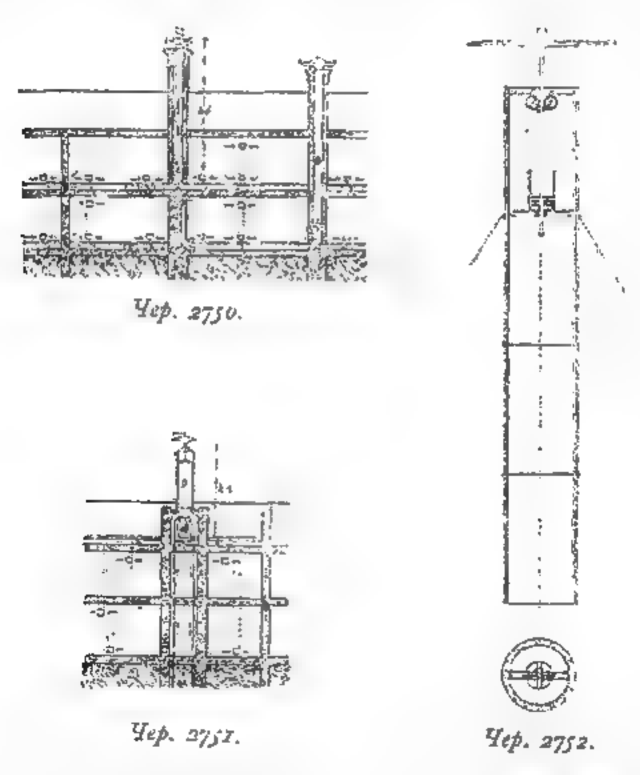
2) Вытяжныя трубы располагаются для каждаго этажа отдъльно, почему вертикальные каналы опускаются до подпольнаго пространства своего этажа и здъсь соединяются съ горизонтальными каналами, чер. 2750 (текстъ), отводящими воздухъ къ вытяжной трубъ, гдъ послъдний входитъ подъ нагръвательный приборъ. Очевидно, что такое устройство вытяжной системы возможно только въ исключительныхъ случаяхъ, при обыковенно-же употребляющейся конструкціи половъ, въ междубалочныхъ пространствахъ нътъ возможности проводить горизонтальныхъ вытяжныхъ каналовъ иначе, какъ въ направленіи параллельномъ балкамъ, чего недостаточно для приведенія воздуха изъ многихъ помъщеній къ одной вытяжной трубъ.

Бываютъ, однако, случаи употребления двойныхъ сводовъ, причемъ нижніе служатъ для перекрытія нижележащаго этажа, а полъ слѣдующаго можетъ состоять изъ сводиковъ по желѣзнымъ балкамъ. Въ остающемся промежуткъ, между сводами, можно проложить желѣзные каналы или примѣнить слѣдующее устройство, возможное при непроницаемости половъ. Вертикальные вытяжные каналы опускаютъ до пространства между сводами н тамъ дѣлаютъ отверстія изъ всѣхъ каналовъ въ это пространство. Горизонтальный-же каналъ начинается съ середины комнаты, такъ что промежутокъ между сводами замѣняетъ каналъ, а отверстіе горизонтальнаго канала находится на равномъ разстояніи отъ всѣхъ вертикальныхъ, почему движеніе воздуха по послѣднимъ будетъ происходить съ одинаковою скоростью во всѣхъ.

Во Франціи, такая системя расположенія вытяжныхъ трубъ называется *арреl à niveau*, по русски можно назвать ее выпяниваніемъ поэтажно.

3) Всв вытяжные вертикальные каналы изъ всвхъ этажей поднимаются къ верху на чердакъ, гдв входятъ въ горизонтальные, идуще къ вытяжной трубв, начинающейся тоже съ чердака. Нагръвательный приборъ внутри вытяжной трубы расположенъ надъ отверстіями для входа горизонтальныхъ каналовъ, подобно тому, какъ и въ предъидущихъ случаяхъ, чер. 2751 (текстъ).

Горизонтальные каналы на чердакт обыкновенно выдтрываются изълистового желта и послт обертки войлокомъ укладываются въ деревянные ящики съ опилками или золой для уменьшения охлаждения вытягиваемаго воздуха. Если верхний этажъ здания перекрытъ сводами и, слъдовательно,



основаніе подъ горизонтальными каналами неподвижно, то можно послѣдніе устраивать изъ кирпича, перекрывая сводиками или лещадной плитой, надъ которой необходимо положить еще два или три ряда кирпича, но такіе каналы болѣе теплопроводны, чѣмъ ранѣе указанные. Разведеніе горизонтальныхъ каналовъ по чердаку отъ вертикальныхъ до вытяжной трубы одинаково съ тѣмъ, какое указано при устройствѣ ихъ подъ поломъ подвала и, большею частю,

такіе канады состоять изъ продольнаго коллектора, идущаго по серединѣ чердака съ постепенно увеличивающейся площадью поперечнаго сѣченія, по мѣрѣ входа въ него малыхъ отдѣльныхъ поперечныхъ каналовъ, получающихъ, въ свою очередь, воздухъ изъ вертикальныхъ.

Во Франціи этотъ способъ устройства системы для вытягиванія изъ зданія испорченнаго воздуха, принято навывать appel par en haut. У насъ, примѣняясь къ этому, можно

ее назвать вытяниваниемъ сверху.

Изъ трехъ указанныхъ способовъ устройства вытяжной системы чаше всего примъняется первый, какъ наиболье экономическій и представляющій болье удобствъ для управленія производствомъ вытягиванія испорченнаго воздуха изъ зданія.

Сравнивая эти три системы устройства, не трудно видъть, что при расположени вытяжныхъ трубъ снизу, столбъ нагрътаго воздуха будетъ имъть большую высоту, чъмъ при остальныхъ двухъ системахъ, вслъдствіе чего при одинаковой разности температуръ внутри трубы и внъшней атмосферы, скорость движенія въ трубъ, начинающейся съ пола подвала, будетъ больше или для полученія одинаковой скорости во всъхъ трехъ случаяхъ, для перваго требуется наименьшая разность температуръ; а какъ послъдняя достигается на счетъ сожиганія топлива, то ясно, что при вытягиваніи снизу, количество потребляемаго для подогръванія вытягиваемаго воздуха топлива будетъ менье, чъмъ въ остальныхъ двухъ случаяхъ.

Что касается до удобствъ относительно управленія дѣйствіемъ системы вытягиванія, то и здѣсь достоинство на сторонѣ вытягиванія снизу, потому-что топка иагрѣвательныхъ приборовъ, помѣщенныхъ въ вытяжныхъ трубахъ, гораздо удобнѣе для истопника, когда ее нужно производить въ нижнемъ этажѣ, гдѣ помѣщаются калориферы или котлы. Нѣтъ надобности въ разноскѣ топлива по этажамъ или въ подноскѣ его на чердакъ, какъ при двухъ остальныхъ системахъ. Только въ отношеніи регулировки однообразнаго дѣйствія всѣхъ вытяжныхъ душниковъ системы, система съ вытягивашемъ поэтажно представила-бы больше удобствъ, но, какъ

уже сказано выше, она можеть быть примъняема только въ ръдкихъ случаяхъ и потому сравненіе должно относиться къ первой и третьей системамъ, которыя, въ этомъ случав, находятся въ одинаковыхъ обстоятельствахъ. Бываютъ, однако, случаи, въ которыхъ вытягиваще вверху предпочитается, когда по устройству зданія неудобно вести трубу съ подвала, черезъ этажи, или, если въ верхнемъ этажѣ вентилируются залы для миоголюдныхъ собраній, во время которыхъ вытягиваше испорченнаго воздуха производится черезъ отверстіе въ потолкъ. Въ послъднемъ случаъ, пользуются для подогрѣванія воздуха горящими люстрами и тогда особаго нагрѣвательнаго прибора въ вытяжной трубъ можно не ставить. Если-же вытяжная труба устанавливается на чердакв, по неудобству проводить ее черезъ этажи, то устраиваютъ въ ней паровой или водяной нагрѣвательный приборъ, котелъ для котораго пом'вщается въ подвальномъ этаж'в, такъ что истопникъ регулируетъ дъйствіе этого прибора снизу, не имъя надобности лазить для этого на чердакъ.

При расположеніи вытяжных душников в в нижней части комнаты у пола, необходимо давать имъ такое с вченіе, чтобы скорость подходящаго къ нимъ изъ комнаты воздуха была никакъ не болье 3-хъ футовъ, иначе она будет в безпокоить лицъ, паходящихся вблизи дущника. Вертикальные каналы снабжаются баранами, если вытяжные душники не могутъ закрываться и открываться по желанію, а представляютъ собою только отверстія, снабженныя ръшетками или жалюзи. Если-же душники снабжены клапанами, то въ устройствъ таковыхъ внутри каналовъ необходимости нътъ.

Каждый горизонтальный каналь должень быть спабжень клапаномь для того, чтобы можно было урегулировать скорость теченія воздуха во всёхь вертикальныхь каналахь и тогда эти клапаны могуть оставаться въ постоянномь положеніи, которое, кром'в того, должно быть отм'вчено на случай сдвиганія ихь съ м'вста. При вход'в коллекторовь, несущихь воздухь изъ многихь вытяжныхь каналовь въ вытяжную трубу, сл'вдуеть устраивать въ нихъ также бараны, посредствомъкоторыхъможнобыло-бы увеличивать или уменьшать скорость теченія вытягиваемаго воздуха сразу во всемъ

здании или въ части его. Это необходимо для правильности дтиствія вентиляциі, потому-что, при невозможности управлять движеніемъ вытягиваемаго воздуха, могуть происходить внутри зданія теченія воздуха изъ одного помѣщенія въ другое, въ направленіп вовсе нежелательномъ. Такь, если уменьшается посредствомъ клапана въ каналъ воздухопріемника объемъ притекающаго свѣжаго воздуха, а соотвѣтственнаго уменьшенія количества вытягиваемаго воздуха сдѣлано не будеть, то равновъсіе между притокомъ и вытягиваніемъ нарушится и для пополненія уходящаго черезъ вытяжную систему излишка, противъ притекающаго воздуха, явятся теченія, подобныя указаннымъ при разсмотрѣніи неудобствъ, происходящихъ отъ топки каминовъ. Имъя-же подъ руками клапаны, изолирующие вытяжную трубу отъ всёхъ каналовъ, истопникъ, прикрывая клапаны въ каналахъ пріемниковъ, прикроетъ ихъ также и около вытяжной трубы.

Для системы вытягиванія снизу, вытяжныя трубы устраиваются кирпичныя и внутри оштукатуриваются, а сверху покрываются желізными зонтами, для устраненія попаданія

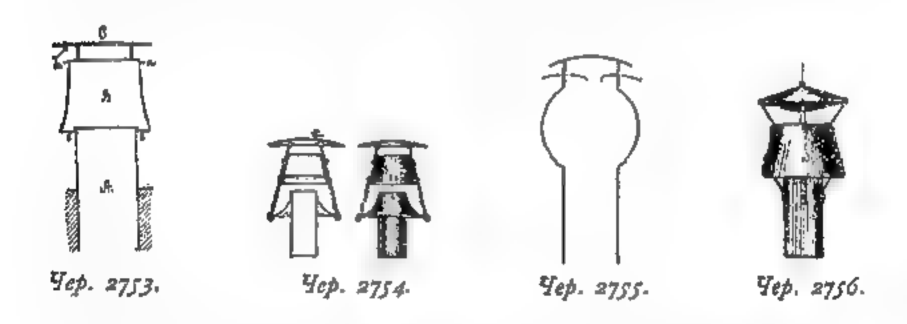
дождя и вліянія вътра, чер. 2749—2751 (текстъ).

При установкъ трубы на чердакъ, ее для легкости дълаютъ изъ гофрированнаго желъза, общивая внутри досками, чер. 2752 (текстъ), по которымъ обиваютъ войлокомъ и сверху снова одъваютъ листовымъ желъзомъ. Такаятруба снабжается наверху, вмъсто зонта, плоской крышкой, спускающейся и поднимающейся посредствомъ рукоятки въ комнатъ. Врашеніемъ рукоятки навиваютъ цъпь на барабанъ и, поднимая этимъ противувъсъ, притягиваютъ крышку къ закраинамъ трубы; вращая рукоятку въ обратную сторону, отпускаютъ цъпь и тяжестью противувъса крышка поднимается. Такого устройства трубы устанавливаются на каменномъ или деревянномъ уширенномъ цоколъ, внутри котораго располагается нагръвательный приборъ.

Когда дъйствіе искусственной вентиляціи прекращается на льтнее время, необходимо разобщить отъ комнать всъ вытяжные каналы и трубы, чтобы пыль, тамъ осъвшая, обрат нымъ теченіемъ воздуха не могла быть занесена снова въ помъщенія. Для этого надо подвергнуть очисткъ всъ для

того доступные каналы и затьмъ плотно закрыть душники и бараны. Осенью, предъ началомъ производства искусственной вентиляціи, надо предварительно затопить нагръвательный приборъ въ вытяжной трубъ и, открывъ затьмъ клапаны и душники, снова очистить всъ каналы, причемъ пыль унесется по направленно къ вытяжной трубъ.

Дефлекторы надъ вытяжными трубами. При разсмотръніи устройства дымовыхъ трубъ были указаны неудобства, такъ называемыхъ, флюгарокъ. Неудобства эти усугубляются при употребленіи ихъ для трубъ такого большого съченія, каковы вытяжныя, причемъ вѣсъ флюгарокъ получается весьма значительный. Поэтому стараются, устроивътакіе зонты неподвижными, сдълать ихъ такими, чтобы они



обладали способностью не только не останавливать выхода газовъ изъ трубъ при дъйствіи вътра, но усиливать его и, по возможности, независимо отъ направленія послъдняго. Такіе зонты называются дефлекторами и примъняются какъ для вытяжныхъ, такъ и для дымовыхъ трубъ.

На чер. 2753 (тексть) показано устройство дефлектора Вольперта, пользующагося значительнымъ распространеніемъ въ Гермаціи. Онъ состоитъ изъ цилиндрической жельзной трубы A, кончающейся на верху небольшимъ раструбомъ съ кольцеобразнымъ флянцомъ b; надъ этой трубой прикръпляется надставка B, изображающая собой поверхность вращенія. У верхняго края послѣдней также имъется горизонтальный флянцъ a. Сверхъ надставки прикръпленъ зонтъ C.

Наблюденія самого Вольперта указывають, что дефлекторь, при дійствій вітра, возбуждаєть въ грубів восходящее движеніе воздуха. Такь, при трубів діаметромь 1,57 діойма горизонтальный вітерь производить въ трубів восходящее теченіе со скоростью, составляющею въ среднемъ около 0,54 скорости вітра; при трубів діаметромъ 2,36 дюйма скорость, возбуждающагося подъ вліяціємъ вітра восходящаго тока воздуха въ трубів, составляєть около 0,50 скорости самого вітра и при діаметрів 4 дюйм. около 0,47 отъ скорости вітра.

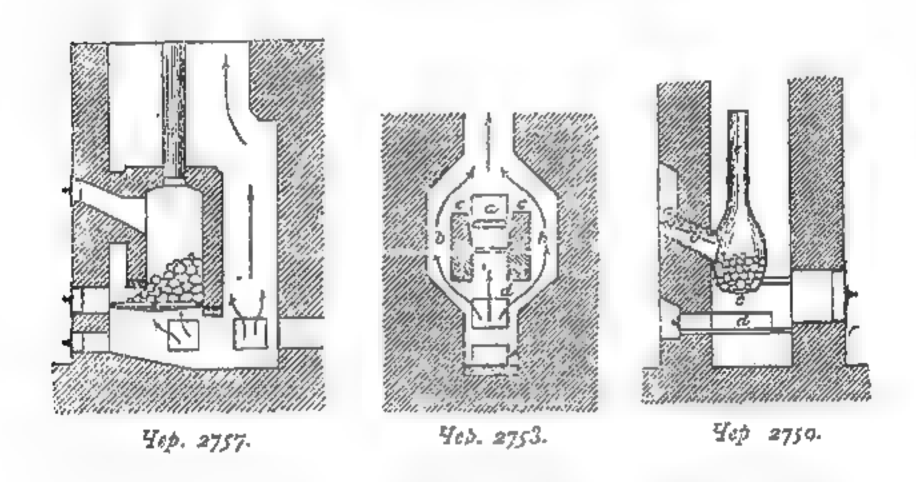
При нисходящемъ направленіи вѣтра, скорость вѣ трубѣ даетъ въ среднемъ изъ нѣсколькихъ наблюденій около 0,64 скорости вѣтра, но при восходящемъ направленіи теченія наружнаго воздуха получаются менѣе утѣшительные результаты и это-то обстоятельство составляетъ слабую сторону всѣхъ дефлекторовъ, снабженныхъ зонтами. Если снять зонтъ, то результаты улучшаются, но тогда ухудшаются результаты отъ дѣйствія нисходящаго направленія вѣтра, а главное, атмосферные осадки попадаютъ въ трубу, что особенно важно для вытяжныхъ трубъ большого поперечнаго сѣченія. Флянцы а и в имѣютъ у Вольперта назначеніе отклонять струю воздуха, двигающуюся снизу вверхъ, но опи оказываются недостаточными для устраненія вліянія этого направленія движенія воздуха.

На чер. 2754 (текстъ) показанъ дефлекторъ Брюнинга, который увеличилъ флянцъ кругомъ верхняго края трубы, устроивъ его въ видъ тъла вращенія, причемъ производящая имъетъ видъ отръзка параболы. Выше установленъ конусъ съ усъченной вершиной и надъ нимъ зонтъ. Такое устройство значительно сложнъе, но при восходящемъ направлении вътра не устраняетъ вреднаго вліянія зонта, когда струя воздуха падаетъ на его внутреннюю вогнутую по-

верхность.

Чер. 2755 (текстъ) представляетъ устройство бельгійскаго прибора, называемаго *Wacnum Vales*, который даетъ прекрасные результаты относительно инжекціи газовъ изъ трубы дѣйствіемъ вѣтра. Онъ состоитъ изъ шара съ вырѣзаннымъ на верху сегментомъ для выхода газовъ; надъ этимъ отверстіемъ установлень зонтъ, имінощій видъ шарового сегмента. При направлени вітра нисходящемъ и горизонтальномъ, возбуждается тяга въ трубіт, восходящее же направленіе вітра не даетъ такихъ благопріятныхъ результатовъ. Выдіта шаровой поверхности изъ листового желіза затруднительна, что и составляетъ главную цінность этого дефлектора.

Такіе-же результаты получаются у многихъ дефлекторовъ, извъстныхъ по своей распространенности, какъ, напримъръ, Больтона, Лейтона, Кейделя, Губера, Рем-



хельда и друг., хотя у нѣкоторыхъ устройство получается очень сложное.

Благопріятные результаты даеть дефлекторь инженера Григоровича, чер. 2756 (тексть). Онь состоить изв цилиндрической трубы, надъ которой помінцается надставка въ виді усіченнаго конуса, а надъ нимь зонть, состоящій изь двухь конусовь небольшой высоты, сложенныхь основаніями. Высота верхняго конуса болье, чімь нижняго. При всякомь направленій вітра дефлекторь производить тягу въ трубі, причемь скорость восходящаго движенія въ нікоторыхь случаяхь доходить до величины близкой къ скорости вітра. Это позволяєть пользоваться приборомь для производства вентилящій не отапливающихся строеній, какъ-то

пороховыхъ погребовъ, холодиыхъ клозетовъ и т. п., гдъ нельзя установить приборовъ для подогръващя вытягиваемаго воздуха для возбужденія тяги. Теченіе воздуха всегда супіествуетъ, даже при тихой погодъ, слъдовательно дефлекторомъ обезпечивается нъкоторое вытягиваніе воздуха черезъ трубу и входъ его, черезъ назначенныя для того отверстія, въ вентилируемыя помъщенія.

Приборы для подогрыванія вытяшваемаго воздуха. Въ нижней части вытяжной трубы устанавливаются всегда нагръвательные приборы, служащіе для подогръванія вытягиваемаго воздуха въ то время, когда разность температуръ внутри помъщеній и внъщней менье 20°.

Приборы эти должны, по возможности, всю получаемую ими отъ горънія топлива теплоту передавать вытягиваемому воздуху п потому они всегда заключаются внутри вытяжныхъ трубъ, чтобы теплота не распространялась отънихъ на согръваніе помъщения, въ которомъ установлена нижняя часть вытяжной трубы.

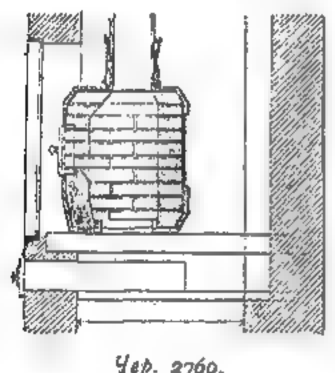
Подобно калориферамъ, приборы эти могутъ нагрѣвать воздухъ, передавая теплоту, полученную непосредственнымъ сжиганіемъ въ нихъ топлива или быть паровыми или водяными, если въ зданіи устроено отопленіе по одному изъ послѣднихъ двухъ способовъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ уже указано было выше, пользуются теплотой, получаемой отъ горѣнія свѣтильнаго газа.

Приборы, нагрѣвающіе вытягиваемый воздухъ непосредственнымъ горѣніемъ въ нихъ топлива, помѣщающіеся внутри вытяжныхъ трубъ, называются вытяжными каминами, и дѣлаются изъ кирпича, чугуна и желѣза. Они употребляются въ тѣхъ случаяхъ, когда всѣ вытяжные каналы сведены внизъ и труба начинается съ нижняго этажа зданія, другими словами при системѣ вытягиванія снизу, потому что при расположеніи нагрѣвательнаго прибора на чердакѣ, топка его тамъ представляла бы затрудненія, какъ по неудобству подноски на такую высоту топлива, какъ и по необходимости безпрерывнаго лазанья на чердакъ истопника для присмотра за ходомъ горѣнія. Поэтому, при системѣ вытягиванія сверху, устраиваютъ въ вытяжной трубѣ паровой или

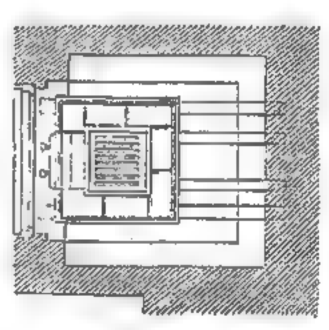
водяной нагрѣватель, который снабжается паромъ или водою изъ подвальнаго этажа, откуда можетъ производиться и все управленіе дъйствіемъ прибора.

Вытяжные камины изъ кирпича устраиваются, какъ показано на чер. 2757-2758 (текстъ), изъ огнеупорнаго матеріала. Неудобство ихъ заключается въ томъ, что они занимають много мъста и, слъдовательно, требують больніаго увеличенія съченія въ этомъ мість трубы.

Чугунные камины, примъненные впервые г. Крель, дълаются круглаго съченія, чер. 2759 (текстъ), и по своей формъ называются грушевидными каминами. Они снабжаются наполнительными конусами b, чтобы не приходилось часто







4ep. 2761.

подкладывать топливо, что заставило бы при нѣсколькихъ трубахъ въ зданіи имѣть многочисленный персональ истопниковъ. Камины эти топятся коксомъ, что представляетъ удобство въ томъ случаѣ, если дымовую трубу изъ листового желѣза отъ камина проводятъ до верху вытяжной трубы; потому что, при топкъ сортами топлива, содержащими летучія вещества, продукты перегонки быстро переѣдаютъ желѣзо и дымовую трубу приходится часто перемѣнять.

Груніевидные камины невыгодны тімь, что если во время топки, когда они сильно нагръты, на нихъ сверху попадаетъ дождевая вода, то они отъ неравномърнаго и быстраго охлажденія частей ихъ поверхности трескаются.

Устанавливается грушевидный каминъ на двухъ балочкахъ или полосахъ желѣза, а наполнительный конусъ закладывается въ кладку стѣны. Ниже, также па двухъ желѣзныхъ полосахъ, устанавливается зольникъ d, выдвигающійся для очистки.

На чер. 2760—2761 (тексть) представлено устройство вытяжного камина изъ котельнаго жельза, проектированнаго инженеромъ Смирновымъ. Такой каминъ болье долговъченъ, чъмъ чугунный и не портится отъ попаданія въ него дождевыхъ капель, почему предпочтительные грушевиднаго. Устройство его понятно изъ чертежа.

Паровые и водяные нагрѣватели ничѣмъ не разнятся отъ подобныхъ-же приборовъ, употребляемыхъ для отопленія. Преимущественно, они состоятъ изъ вертикальныхъ цилиндровъ, причемъ здѣсь должны предпочитаться реберные приборы, потому что они занимаютъ меньше мѣста, не представляя тѣхъ неудобствъ въ санитарномъ отношеніи, которыя заставляютъ для отоплешія жилыхъ помѣщеній предпочитать имъ гладкостѣнные.

При употребленіи водяных в нагрѣвателей, въ тѣхъ случаяхъ, когда вентиляція дѣйствуетъ періодически, во время остановки послѣдней, можетъ случиться въ вытяжной трубѣ такое понижеше температуры, что вода въ нагрѣвателяхъ замерзаетъ и они перелопаются. Чтобы избѣжатъ подобной порчи приборовъ, слѣдуетъ, для ихъ питанія, ставить отдѣльный котелъ, не устраивая на трубахъ, соединяющихъ его съ нагрѣвателями, никакихъ крановъ. Вода въ котлѣ, стоящемъ въ тепломъ помѣщеніи, всегда будетъ имѣть температуру значительно выше точки замерзанія, а такъ какъ, за неимѣніемъ крановъ на трубахъ, циркуляціи прекратить нельзя, то теплая вода изъ котла будетъ подниматься въ нагрѣвательные приборы, помѣщающіеся въ вытяжной трубѣ, такъ что температура въ нихъ воды будетъ всегда не ниже температуры ея въ котлѣ.

Паровые нагрѣватели представляють полную безопасность въ смыслѣ порчи ихъ, такъ какъ, по прекращеніи притока въ нихъ пара, конденсаціонная вода стекаетъ тотчасъ-же и приборъ остается совершенно пустой до новаго впуска пара.

Для уменьшенія затраты на топливо, сожигаемое въ вы тяжныхъ каминахъ на нагрѣваніе вытягиваемаго воздуха, пользуются иногда теплотой продуктовъ горѣнія, выпускаемыхъ въ дымовую трубу отъ различныхъ нагрѣвательныхъ приборовъ.

Такъ, напримъръ, можно внутри вытяжной трубы помъстить трубу отъ калорифера и, сдълавъ эту послъднюю изъ котельнаго желъза, утилизировать проводимую сквозь ея стънки теплоту для нагръванія вытягиваемаго воздуха. Для этого, конечно, надо произвести разсчетъ, достаточно-ли для сказанной цъли будетъ передано теплоты отъ продуктовъ горънія въ воздухъ, прямо-же выпускать въ вытяжную трубу дымъ отъ калорифера, чтобы получить смъсь газовъ средней температуры, едва-ли окажется возможнымъ.

Иногда, устраивая вытяжные каналы въ трубахъ, въ тоже время проводять и дымовую трубу отъ нагръвательнаго прибора, какъ придаточное средство, которымъ и пользуются для уменьшенія, насколько возможно, расхода на топливо въ Вытяжныхъ каминахъ, затапливая ихъ только тогда, когда прекращается отоплеше. Есть, однако, такіе нагрѣвательные приборы, которые топятся круглый годь, таковы: очаги для приготовленія пищи, хлъбопекарныя печи, если хлъбъ выпекается въ нихъ ежедневно, прачешные котлы и многіе приборы промышленнаго характера, двятельность которыхъ не зависить отъ времени года. Дымовыми трубами отъ такихъ приборовъ можно пользоваться для нагрѣванія вытягиваемаго воздуха изъ отхожихъ мъстъ, если опи находятся вблизи, хотя и въ этомъ случав, полной равномврности двиствія быть не можеть, потому что приборы не топятся въ теченіе круглыхъ сутокъ. Къ тому-же, для большихъ вытяжныхъ трубъ, вытягивающихъ значительные объемы воздуха, требуется такое количество теплоты, котораго не всякій нагоъвательный приборъ въ состоящи дать отъ своихъ продуктовъ горъшя, выпускаемыхъ въ дымовую трубу. Такимъ образомъ, подобные способы нагръванія вытягиваемаго воздуха могутъ служить вспомогательнымъ средствомъ для уменьшенія затраты на топливо, а не въ состояніи, въ большей части случаевъ, совершенно замънить собою вытяжные камины.

Въ помъщени клозетовъ отнюдь не слъдуетъ вводить наружный воздухъ, а необходимо, чтобы, для замъны вытягиваемаго, онъ поступалъ изъ сосъднихъ помъщении и тогда, при правильно устроенной вентиляции, не только нътъ надобности отнесения клозетовъ въ казармахъ, госпиталяхъ и другихъ коллективныхъ помъщенияхъ, куда нибудь въ сторону или въ отдъльныя пристройки, но они будутъ способствовать поддержанию чистаго воздуха въ окружающихъ ихъ комнатахъ, давая имъ болъе энергичный обмънъ его. Для того-же, чтобы, при открывании и закрывании дверей въ клозетъ, воздухъ изъ послъдняго не всасывался въ сосъдния помъщения, слъдуетъ надъ дверьми устраивать нъчто въ родъ фрамуги, которая должна быть всегда открытой или вынимать изъ дверей верхния филенки.

§ 220. Разсчеть частей устройства вентиляціи, количество теплоты для нагріванія воздуха. (По Веденяпину). Количество воздуха для вентиляціи задается, обыкновенно, вь объемныхъ единицахъ. Имізя дізло съ объемомъ, необходимо знать и его температуру, чтобы отыскать соотвізтствующій візсъ. Послізднее необходимо для опредізленія количества теплоты, нужнаго для согріванія воздуха до нізкоторой опредізленной температуры, такъ какъ для этого надо знать візсъ воздуха, приведенный къ візсу воды. Візсъ і куб. сажени воздуха, при о равняется 30,767 фунтамъ, поэтому, для полученія візса даннаго объема воздуха, необходимо: или данный объемъ привести къ 00, или извізстный намъ візсъ воздуха, при 00, привести къ той температурів, при которой имізеть объемъ его.

Коэффиціенть расширенія воздуха =

$$=\frac{1}{273}=0,003663=\alpha;$$

почему, если намъ извъстенъ объемъ V_0 при O_0 и желаемъ узнать объемъ его Vt при t^0 , то имъемъ:

$$V_t = V_0 (1 + \alpha t) \dots (a)$$

и наоборотъ

Если знаемъ объемъ V_0 при O^0 и желаемъ получить объемъ Vt при температурѣ — t^0 ниже нуля, то получимъ:

$$V-t-V_0$$
 $(1-at)$ (8)

и обратно:

$$V_0 = \frac{V-t}{1-\alpha t} \dots \dots (1)$$

По этимъ четыремъ уравненіямъ переводимъ объемы отъ одной температуры къ другой. Такъ, для перехода отъ объема при $-t^0$ къ объему при t_1^0 , получимъ:

$$Vt_1 = V - t + at_1$$

въ обратномъ случав:

$$V-t_1=Vt_1\frac{1-at}{1+at_1}.$$

При измѣненіи плотности воздуха съ измѣненіемъ температуры, намъ извѣстно, что если плотность при $O^0 = d_0$, то при t^0 она выразится черезъ:

$$dt = \frac{da}{1 + at}$$

откуда

$$do = dt (1 + \alpha t).$$

Если опредвляемъ плотность при температурв ниже O^{ι} , то имвемъ:

$$d-t = \frac{d_0}{1-\alpha t}$$

и потому

$$d_0 = d - t (1 - at).$$

Слѣдовательно, по данной плотности при t^0 , плотность при t_1 выразится черезъ:

$$d-t = dt \frac{1+at}{1-at1}$$

и въ обратномъ случав:

$$dt = d - t_1 \frac{1 - \alpha t_1}{1 + \alpha t}$$

Обыкновенно, размъръ вентиляціи задается при комнатной температуръ, т. е. при 18°, поэтому, для опредъленія въса этого объема проще всего привести его къ 0°, причемъ получимъ.

$$V_0 := \frac{V_{18}}{1 + 18\alpha}$$

а въсъ этого объема будетъ равенъ:

30,767
$$\frac{V_{18}}{1 + 18\alpha}$$

и приведенный къ въсу воды:

$$0,237 \times 30,767 \frac{V_{18}}{1 + \bar{18}\alpha}$$

Для опредѣленія количества теплоты, необходимаго для согрѣванія этого вѣса воды отъ t^0 до T^0 , потребно теплоты:

0,237
$$\times$$
30,767 $\frac{V_{18}}{1+18\alpha}$ (T-t).

При этомъ, заданный при 18° объемъ V_{18} воздуха, нагрѣвшись до температуры T, измѣнится въ

$$V_T = V_{18}^{1+\alpha T}_{1+\alpha 18}$$

Напримъръ, положимъ, что для вентиляціи помъщенія въ размъръ 50 куб. саж. въ часъ, при температуръ 180, необходимо брать воздухъ снаружи, при—200 и нагръвать его передъ впускомъ въ комнату до 400. Для этого необходимо ежечасно затрачивать теплоты;

$$0,237 \times 30,767$$
 $\frac{30}{1+\frac{18}{273}}$ (40 $+$ 20) — 20453 единицы

а объемъ = 50 куб. саж., при нагрѣваніи до 400, обратится въ:

$$V_{40} = 50 \frac{t + \frac{40}{273}}{1 + \frac{18}{273}} = 53$$
 куб. саж.

въ пріемникъ же, при-200, онъ входитъ:

$$V_{-20} = 50 \frac{1 + \frac{20}{273}}{1 + \frac{18}{273}} = 43,45$$
 куб. саж.

Следовательно, отъ воздухопріємника до входа въ жаровой каналь, объемь воздуха увеличивается на 10,33 куб. с., а затёмь, передъ входомь въ вытяжные душники, онъ снова уменьщится на 3,78 куб. саж.

Изъ этого примъра ясно, что при разсчетъ плошадей поперечнаго съчения каналовъ: воздухопріемниковъ, жаровыхъ и вытяжныхъ, необходимо принимать во вниманіе измъненіе объемовъ проходящаго черезъ нихъ воздуха, такъ какъ неизмъннымъ остается только въсъ послъдняго.

Изъ предъидущаго извѣстно, что вентиляція можетъ быть связана съ отопленіемъ или быть отъ него независимой. Въ первомъ случав воздухъ въ камерв калорифера нагрѣвается до температуры высшей, чѣмъ комнатная, такъ какъ для отопленія помѣщенія онв долженъ, охладившись до комнатной температуры, выдѣлить количество теплоты, необходимое для возмѣщенія охлажденія.

Такъ что, если мы имъемъ размъръ вентиляціи въ часъ для даннаго помъщенія, равный V_{10} куб. саж., охлажденіе же помъщенія въ часъ на 1^0 разности температуры внутренней и наружной обозначимъ черезъ L, внутренняя температура= 18^0 , наружная= t_1^0 , и, слъдовательно, полное охлажденіе помъщенія отъ наружныхъ поверхностей въ часъ=L ($18+t_1^0$), то впускаемый воздухъ слъдуетъ нагръвать до такой температуры T, чтобы, охладившись до 18^0 , онъ выдълиль количество теплоты, равное охлажденію, т. е. чтобы было удовлетворено равенство:

$$0,237 \times 30,767 - \frac{V_{18}}{1 + \frac{18}{273}} (7 - 18) = L(18 + ta);$$

откуда

$$T = 18^{0} + \frac{L(18 + t_{1})}{0.237 \times 30.767} = 18^{0} + 0.146 + \frac{L(18 + t_{1})}{V_{18}}$$

$$1 + \frac{18}{273}$$

Если же задается температура *T*, до которой долженъ быть нагрѣтъ воздухъ, впускаемый для отопленія и вентилящи въ помѣціеніе, то опредѣляется объемъ воздуха, вводимаго ежечасно въ помѣщенія, который изъ предъидущаго уравненія получится равнымъ:

$$V_{18} = 0.146 \frac{L(18 + t_1)}{T - 18}$$

Понятно, что вмѣсто 18° можетъ быть принята всякая другая температура въ зависимости отъ назначенія помѣщенія.

Теперь станетъ совершенно понятнымъ неудобство, связанное со способомъ отоплеція помѣщеній грѣтымъ воздухомъ. Оно заключается въ независимости размѣра вентиляціи отъ порчи воздуха въ помѣщеніи, что лучще всего иллюстрируется примѣромъ.

Представимъ себъ двъ аудиторіи совершенно одинаковаго размъра, отапливаемыя грътымъ воздухомъ отъ одного калорифера. Охлажденіе каждой аудиторіи въ часъ = 10000 един. тепл. Въ одной аудиторіи помѣщается 20 человъкъ, въ другой 40 человъкъ. Опредълимъ сначала температуру впускаемаго воздуха для первой аудиторіи, принявъ для нея размъръ вентиляціи по 3 куб. саж. на человъка въ часъ.

Находящеся въ помѣщеніи 20 человѣкъ выдѣлятъ въ теченіи часа теплоты, какъ мы знаемъ изъ предъидущаго, $20 \times 240 = 4800$ един. тепл., которыя пойдутъ на возмѣщеніе части охлажденія, почему останется грѣтымъ воздухомъ добавить еще 10000 - 4,800 = 5200 един. тепл., а потому искомая температура будетъ:

$$T = 18^{\circ} + 0.146 \frac{5200}{60} = 30.65^{\circ}$$
.

Такъ какъ въ камерѣ весь воздухъ нагрѣвается до одной общей температуры, съ которой и расходится по всѣмъ помѣщеніямъ, отапливаемымъ отъ одного калорифера, то для второй аудиторіи температура $I = 30,65^{\circ}$ уже опредѣлена, а приходится по данной температурѣ найти размѣръ вентиляци. Такъ какъ во второй аудиторіи находится 40

человѣкъ, которые выдѣлятъ въ часъ 240×40---9600 един. тепл., то охлажденіе получится равнымъ:

поэтому:

$$V_{18} = 0,146 \frac{400}{30.65 - 18} = 4,6$$
 куб. саж. въ часъ.

такъ что на человъка придется:

$$\frac{4.6}{40}$$
 = 0,115 куб. саж. въ часъ.

Отсюда ясно, къ какому абсурду приводить эта независимость размъра вентиляціи, связанной съ отопленіемъ, отъ порчи воздуха въ помъщеніи, т. е. отъ числа людей.

Если мы сдълаемъ наоборотъ, т. е. опредълимъ сначала температуру T для второй аудиторіи, задавщись для нея размъромъ вентилящи по 3 куб. саж. въ часъ на человъка, то получимъ:

$$T = 18^{\circ} + 0,146^{10.000} = 18,49^{\circ}$$

опредъляя же по этой температуръ размъръ вентиляціи для первой аудиторіи, найдемъ:

$$V_{18} = 0,146 \frac{10.000 - 4800}{18,49 - 18} = 1549$$
 куб. саж. въ часъ.

или по

$$\frac{1549}{20}$$
 = 77,4 куб. саж. на человѣка,

что тоже представляеть нелѣпость.

Если-бы отопленіе было производимо мѣстными приборами, а вентиляція была-бы независима отъ отопленія, то воздухъ одинаково нагрѣтый до 18°, можно было-бы вводить въ оба помѣщенія въ количествѣ, пропорціональномъ числу находящихся въ нихъ людей. Изъ приведеннаго выше примѣра дѣлается понятнымъ, что отопленіе грѣтымъ воздухомъ можетъ удобно примѣняться въ тѣхъ только случаяхъ, когда порча воздуха въ помѣщеніяхъ или не велика, т. е.

не велико число находящихся въ нихъ людей или-же она довольно равномърно распредълена по отношению къ охлаждению, иначе можно придти къ положению, показанному на приведенномъ примъръ.

Выше были указаны устройства для смѣшенія теплаго воздуха, нагрѣтаго въ камерѣ, съ холоднымъ, передъ впускомъ его въ помъщещя. Этимъ способомъ можно парализировать, въ нъкоторыхъ случаяхъ, указанное неудобство и впускать изъ одной камеры въ различныя помъщения воздухъ съ разнообразной температурой. Впрочемъ, подобное приспособление не вездъ примъшимо, такъ что для простъйшихъ зданій, какъ напримъръ, для казармъ и другихъ подобныхъ построекъ, для которыхъ и цвиность устройства и сложность ухода и, наконецъ отсутствіе умънья обращаться съ подобными приспособленіями дълають невозможнымъ ихъ примъненіе, приходится прибъгать, въ крайнихъ случаяхъ, къ болъе упрощеннымъ средствамъ. Къ таковымъ можно отнести, напримъръ, подвъску къ хайламъ жаровыхъ каналовъ патрубковъ изъ листового желъза, опускающихся внизъ настолько, насколько это необходимо, чтобы посылать воздухъ въ ивкоторыя цомъщенія съ болве низкой температурой.

Въ жилыхъ зданіяхъ, комнаты съ наибольшимъ охлаждешемъ, какъ напримъръ, угловыя и верхняго этажа, будутъ требовать и большаго размъра вентиляціи, нежели комнаты среднихъ этажей и находящіяся посредниъ зданія. Поэтому, при разсчеть объема вентиляціоннаго воздуха для всьхъ помъщеній, отапливающихся грътымъ воздухомъ отв одного калорифера, слъдуетъ начинать съ помъщенія, требующаго наибольшаго размѣра вентиляціи на каждую кубич. сажень своей емкости и задавшись наибольшимъ, какой можно допустить при данныхъ обстоятельствахъ, размѣромъ вентиляціи, опредълить температуру впускаемаго воздуха и по этой последней произвести определенія размера вентилящи для всъхъ остальныхъ помъщеній. Въ случав, если для нъкото рыхъ помъщеній получится невозможно малый объемъ впускаемаго воздуха, то слъдуетъ разсчитать на болъе низкую температуру теплаго воздуха и устроить въ камеръ приспособленія для полученія его тамъ съ соотв'єтствующей высоты.

Возможность смѣшенія теплаго воздуха съ холоднымъ весьма важна въ тѣхъ случаяхъ, когда помѣщеніе по временамъ только занимается большимъ числомъ людей, а остальное время это послѣднее незначительно. Въ такомъ случаѣ, можно въ обыкновенное время впускать воздухъ съ температурой общей для всѣхъ помѣщеній и въ зависимости отъ температуры разсчитать объемъ вентиляціоннаго воздуха. Во время-же занятія помѣщенія значительнымъ числомъ людей, добавлять къ этому воздуху холодный, въ количествѣ, необходимомъ для полученія смѣси съ комнатной температурой.

При вентиляцій, независимой отъ отоплеція, количество теплоты, необходимое для согрѣванія впускаемаго въ помѣщеще воздуха, опредѣляется потребностью вентиляцій для самаго невыгоднаго случая, напримѣръ, для наибольшаго числа собирающихся въ помѣщеній людей, при полномъ искусственномъ освѣщеній и проч.

Обозначивъ этотъ наибольшій размѣръ вентиляціи черезъ Vt, температуру комнатнаго воздуха черезъ t, а низшую наружную—t, получимъ количество теплоты для нагрѣванія этого объема воздуха, требуемое отъ калорифера:

$$0,237 \times 30,367 \frac{\gamma t}{1+\frac{t}{273}} (t+t_1)$$

Наконецъ, въ случаѣ, если отопленіе производится грѣтымъ воздухомъ, циркулирующимъ обратно въ камеру, послѣ его охлажденія въ помѣщеніи, то зная температуру Т, до которой онъ долженъ быть нагрѣтъ передъ своимъ впускомъ снова въ помѣщеніе (температура эта, равно какъ и объемъ, опредъляются одинаково, какъ и при отоплеціи грѣтымъ наружнымъ воздухомъ, въ зависимости отъ охлажденія), количество теплоты для нагрѣванія воздуха получится равнымъ:

$$0,237 \times 30,767 \frac{Vt}{1-\frac{t}{t}-\frac{t}{273}} (T-t).$$

Температура впускаемаю въ помъщенія воздуха. При опредъленіи температуры воздуха, впускаемаго въ помѣщенія для

пневматическаго отопленія, по заданному объему вентиляціи эта температура можеть получиться весьма высокой, чего допускать не следуеть. Въ этомъ случае, следуеть назначить высшую предъльную температуру и по ней опредълить размъръ вентиляцій, который при этомъ конечно увеличится. Вопросъ заключается въ томъ, какую температуру принять за высшую предъльную. До сихъ поръ намъ извъстно, что поверхности нагрѣвательныхъ приборовъ не должны только имъть высокой температуры, теперь является вопросъ о наивысшей температуръ, до которой слъдуетъ нагръвать вентилящонный воздухъ. Оба эти вопроса связаны между собою, потому что намъ извѣстно изъ изученія вопроса о нагръвательныхъ поверхностяхъ, что эти послъднія не могуть нагрѣть проходящаго мимо нихъ воздуха до той температуры, которую имъють сами. Для поверхностей нагрѣвательныхъ приборовъ была принята наивысщая температура въ 1000, слъдовательно воздухъ при этомъ условіи можетъ быть нагрътъ до температуры значительно болъе низкой.

Обсуждая вопросъ съ экономической точки зрѣнія, мы должны припомнить, что полезное дайствіе прибора будеть твиъ больше, чвиъ ниже температура нагрввающагося воздуха и потому дъйствіе калорифера будеть тъмъ выгоднье, чвиъ ниже будетъ температура впускаемаго воздуха. Съ санитарной точки эрвнія, твив болье вопрось рышается вв пользу низкой температуры, такъ какъ при этомъ увеличивается размъръ вентилящи. Кромъ того, чъмъ большее количество воздуха будеть въ единицу времени приходить въ соприкосновение съ награвательной поверхностью и чамъ ниже будетъ температура этого воздуха, тъмъ болъе понизится и температура наружной поверхности нагрѣвательнаго прибора, а, слъдовательно, тъмъ менъе будетъ пригорать органическая пыль. Поэтому, весьма важно, чтобы воздухъ нагръвался до не высокой температуры и естественно, что чъмъ ниже будетъ эта температура, тъмъ менъе вредна даже раскаленная нагръвательная поверхность, такъ какъ тъмъ большее количество воздуха надобно нагръть въ единицу времени, чтобы сообщить помъщению необходимое количество теплоты.

Съ другой стороны извѣстно, что не весь нагрѣваемый

воздухв, проходящій возлів поверхностей нагрівательнаго прибора (напримітрь, въ печной камерів или въ камерів калорифера), соприкасается непосредственно съ нагрівательной поверхностью, а только ніжоторая его часть, остальная же часть нагрівается уже вслівдствіе смішенія частиць воздуха между собою, почему и получается средняя общая температура воздуха, входящаго въ комнату для ея нагріванія. Такъ напримітрь, у калориферовь дымоходы располагаются съ такими, одинь оть другого и оть камерныхь стінь, промежутками, чтобы можно было обходить для осмотра и даже ремонтировать отдільныя части калорифера, не разбирая для того другихъ его частей.

Вся масса воздуха проходить въ эти промежутки и только часть его прикасается кв нагрѣвательнымъ повёрхностямъ, слѣдовательно и органическая пыль лишь въ незначительной степени прикасается къ этимъ поверхностямъ, остальнаяже часть пыли, заключающаяся въ нагрѣваемомъ воздухѣ, приметъ общую температуру вмѣстѣ съ воздухомъ, въ которомъ она подвѣшена, вслѣдствіе указаннаго перемѣшиванія.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что чъмъ выще температура, до которой нагръвается воздухъ, отапливающій помъщеще, тьмъ болье вредною является, въ гигіеническомъ отношеніи, одна и та же нагръвательная поверхность, нагрътая до одной и той-же температуры.

Поэтому необходимо стараться понижать, по возможности, температуру нагрѣтаго воздуха на счетъ увеличенія его объема. Въ зависимости отъ указанныхъ соображеній можно принять 50° за высшій предѣль температуры, до которой слѣдуетъ нагрѣвать вентиляціонный воздухъ, стараясь понижать, гдѣ можно, до 40° на счетъ увеличенія размѣра вентиляціи.

Дъйствительно, наблюденія указывають, что при нагръваніи воздуха до болье высокой температуры, въ немъ является нъкоторый запахъ, указывающій на измъненія, происшедшія, въроятно, въ органической части воздущной пыли, которыя лишають вентиляціонный воздухъ той свъжести, которая присуща воздуху атмосферному.

Разсчеть устройства для впуска воздуха. (По Веденя-

пину). Когда опредѣлено охлажденіе, при наибольшей разницѣ температуръ, для всѣхъ помѣщеній въ здани, размѣщають калориферы такимъ образомъ, чтобы проводъ воздуха изъ камеръ, во всѣ вентилируемыя, отъ каждой изъ нихъ, помѣщенія былъ удобенъ, удовлетворяя изложеннымъ выше требованіямъ. Затѣмъ, если вентилящя связана съ отопленіемъ, опредѣляютъ отдѣльно для каждой группы помѣщеній, соотвѣтствующей одному калориферу, объемы вентиляціоннаго воздуха и температуру, до которой слѣдуетъ его нагрѣвать. Если-же вентиляція независима отъ отопленія, то задаютъ потребный размѣръ вентиляціи для каждаго помѣщенія, въ зависимости отъ мѣстныхъ обстоятельствъ.

Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случав, по указаннымъ выше формуламъ опредвляютъ количество теплоты, нужное для согръванія впускаемаго воздуха въ помъщенія и по этой данной проектируютъ калориферъ, а затъмъ, когда размъры его извъстны, опредъляютъ величину необходимой для него камеры.

Потомъ приступають къ проектированію частей, предназначенныхъ для введенія свѣжаго воздуха. Воздухопріємникъ и каналъ, соединяющій его съ камерой, дѣлаютъ такого поперечнаго сѣченія, чтобы скорость движенія воздуха внутри была не болѣе 2,5 футъ, а лучше 2 фута.

Такъ какъ при всъхъ разсчетахъ стараются взять самыя невыгодныя обстоятельства, то для опредъленія площади поперечнаго съченія пріемника и канала, слъдуетъ взять тотъ случай, когда объемъ проходящаго воздуха будетъ наибольшій, что соотвътствуетъ высшей температуръ, при которой будетъ производиться искусственная вентиляція.

Положимъ, что при 15° наружнаго воздуха предполагается прекращать дъйствіе искусственной вентиляціи и освъжать помъщенія открываніемъ оконъ; тогда, принявъ 14° за предъльную температуру для періода дъйствія вентилящи, слъдуєть опредълить объемъ впускаемаго воздуха ежечасно въ камеру, при этой температуръ и по найденному объему разсчитать площадь поперечнаго съченія канала воздухопріємника. Обозначимъ черезъ высшую температуру наружной атмосферы за время дѣйствія искусственной вентиляціи, черезъ Vt' — соотвѣтсвующій объемъ воздуха въ кубическихъ саженяхъ, впускаемый ежечасно въ камеру, для который производится разсчетъ, получимъ площадь поперечнаго сѣченія канала воздухопріємника.

$$J = \frac{343 \cdot Vt'}{3600 \times 2.5}$$
 квадр. Футовъ.

Обращаясь затъмъ къ назначению площадей поперечнаго съчения жаровыхъ каналовъ, распредъляютъ ихъ по этажамъ, назначая для І-го этажа скорость въ 2,5 фута, а при проводъ черезъ подвъсные каналы — 2 фута въ секунду; для 2-го этажа—3,5 фута, а при проводъ черезъ подвъсные каналы — 3 фута;

для 3-го этажа—4 фута, а при проводѣ черезъ подвѣсные каналы 3,5 фута;

наконецъ, для 4-го и высщихъ этажей 4,5 фута, и при подвъсныхъ каналахъ—4 фута.

Тѣ-же скорости можно назначить и для жаровых душниковъ, такъ какъ они устраиваются всегда на значительной высотъ отъ пола и потому выходящій изъ нихъ въ помъщеніе воздухъ не можетъ безпокоить людей, тамъ находящихся.

При вентиляціи, когда въ помѣщеніе воздухъ впускается съ температурой ниже комнатной, какъ извѣстно изъ предъидущаго, раздробляють струю воздуха на мелкія части и разсчитывають, чтобы сумма сѣченій всѣхъ щелей, черезъ которыя изъ за карниза выходить въ помѣщеніе воздухъ, соотвѣтствовала скорости не выше 2,5 фута въ Г секунду.

Для повърки правильности назначенія поперечнаго съченія жаровых каналовь производять приблизительный разсчеть для 2-хъ каналовь на каждый этажь; для одного—находящагося въ благопріятных обстоятельствахь, т. е. хайло котораго находится въ камерь, а для другого, находящагося въ неблагопріятных условіяхь, т. е. до входа въ стіну, идущаго изъ камеры сначала подвіснымъ горизонтальнымъ каналомъ. Для приблизительнаго разсчета можно довольствоваться эмпирической формулой, тімь боліте, что иміношіеся въ каналіть возмухопріємника и въ жаровыхъ каналахъ клапаны дають возможность регулировать количество посту-

пающаго въ помъщеніе воздуха, для общей-же регулировки притекающаго воздуха, какъ указано выше, устраиваются въ хайлахъ жаровыхъ клапановъ задвижки.

Для желающихъ тщательной провърки разсчетовъ, въ болье важныхъ случаяхъ, слъдуетъ примънять подробную формулу.

Скорость движенія въ жаровыхъ каналахъ можеть быть

назначена:

$$V = a \sqrt{2gha(T-t)}$$

гдՖ:

g = 32,2 — ускореніе силы тяжести;

 \hbar — высота столба воздуха отъ горизонта земли до жароваго душника разсматриваемаго канала.

 $d = \frac{1}{273} = 0,003663$ — коэффиціентъ расширенія воздуха.

(T-t) — разница температурь воздуха внутри жарового канала и внъшняго.

Такъ какъ разсчетъ ведется для самаго невыгоднаго случая, то внъщшою температуру t надо принимать высшей для періода искусственной вентилящій, потому что съ уменьшеніемъ разности температуръ уменьшается и скорость. Найденная скорость будетъ наименьщая, по которой и опредълится съченіе жаровыхъ каналовъ, а, съ пониженіемъ температуры внъщняго воздуха, долженъ быть соотвътственно прикрываемъ клапанъ въ воздухопріемникъ.

Что касается до коэффиціента а, то онъ измѣняется въ зависимости отъ величины сопротивленій, которыя онъ собою и выражаеть. Для примкнутыхъ къ зданію воздухопріемниковъ и для жаровыхъ каналовъ, хайла которыхъ помѣщаются въ камерѣ, можно принять а=0,35; если-же воздухъ изъ камеры идетъ сначала подвѣснымъ каналомъ, то слѣдуетъ уменьщить а, положивъ его—0,3. При очень длинныхъ горизонтальныхъ каналахъ и воздухопріемникахъ, удаленныхъ на значительное разстояніи отъ зданія, при томъ, если ихъ сѣченія разсчитаны на больщую скорость, чѣмъ указана для нихъ выше, а можетъ уменьщиться до 0,25.

Полученныя по этой формуль величины скоростей для жаровыхъ каналовъ дадутъ нъкоторый запасъ въ площадяхъ

поперечнаго съченія жаровых каналовь, но это не можеть повредить дълу, особенно, въвиду возможности регулировать, которая, но всякомъ случаь, необходима, какъ бы тщательно не быль произведень разсчеть съченій всъхъ каналовъ.

При устройствъ приборовъ отопленія, гдѣ излишекъ величины каждаго даетъ, въ суммѣ всѣхъ приборовъ въ зданіи, значительное возвышеше стоимости устройства, излишнее преувеличеніе вполнѣ нежелательно. Въразсматриваемомъ-же случаѣ, экономическія соображенія не имѣютъ значеція, такъ какъ увеличеніе цѣнности клапановъ и душниковъ, при этомъ, почти не чувствительно.

Когда существують приспособленія для смѣшиванія теплаго воздуха съ холоднымъ, то скорость движенія воздуха въ жаровыхъ каналахъ должна быть разсчитана для нившей температуры смѣси, такъ какъ это будеть самый неблагопріятный случай, соотвѣтствующій наименьшей величинь (T-t) n, слѣдовательно, минимальной скорости. Еслиже жаровой душникъ снабжается рѣшеткой, то слѣдуетъ разсчитать его свободное сѣченіе, чтобы оно было не менѣе сѣченія вертикальнаго жарового канала, иначе увеличится скорость при выходѣ воздуха въ комнату.

Разсчеть устройства для удаленія воздуха. (По Веденяпину). Система для удаленія испорченнаго воздуха изъ помѣщешя, какъ намъ уже извъстно изъ предъидущаго, состо-

ить изв:

- а) вытяжныхъ душпиковъ,
- б) вертикальных в каналовь,
- в) горизонтальных в каналовь вы подпольты или на чердакты и
- г) изъ вытяжной трубы.

Вытяжные душники, если они помъщаются внизу комнаты или на высотъ пола, не превосходящей значительно ростъ человъка, должны имъть площадь поперечнаго съчешя, разсчитанную на скорость, не свыше 2,5 футъ въ секунду, иначе теченіе воздуха будеть безпокоить находящихся вблизи людей; еще лучше разсчитать ихъ на скорость въ 2 фута.

Верхше вытяжные душники, находящеся подъ потолкомъ, могутъ быть сдъланы для скорости въ 3 фута, такъ какъ тамъ этому ничто не препятствуетъ. Вертикальные каналы

получають площади съчешя, соотвътствующія скорости въ 3 и даже 3,5 фута, если въ стънахъ не имъется достаточно иъста для просторнаго размъщенія каналовъ.

Горизонтальные каналы лучше дёлать возможно большаго сёченія, разсчитывая ихъ для скоростей въ 2,5 и не свыше 3-хъ футъ. Самые отдаленные отъ вытяжной трубы каналы слёдуетъ даже назначать по скорости въ 2 фута.

При входъ боковыхъ каналовъ въ коллекторъ, слъдуетъ устраивать цирмочки изъ листового желъза, чтобы, прежде чъмъ струи воздуха въ коллекторъ и въ боковомъ каналъ сольются вмъстъ, они приняли одно общее направленіе. Вмъстъ съ тъмъ, по мъръ принятія воздуха изъ боковыхъ горизонтальныхъ каналовъ, съченіе коллектора должно увеличиваться, такъ что его слъдуетъ разсчитывать на одну постоянную скорость, развъ нъсколько только увеличивая скорость, по мъръ приближенія къ вытяжной трубъ, т. е. по мъръ увеличенія съченія канала.

Такимъ образомъ, начиная дѣлать сѣченія самыхъ отдаленныхъ каналовъ, для скорости въ 2 фута, а коллекторъ для 2,5 фута, можно постепенно, къ концу коллектора, у

вытяжной трубы перейти къ скорости въ 3 фута.

Скорость движенія воздуха въ вытяжной трубъ разсчитывается по данной выше эмпирической формуль, гдь значенія g и a остаются ть-же, h—обозначаеть высоту трубы, начиная оть середины высоты нагрывательнаго прибора и до верху трубы. Что касается до разности температурь (T-t), то T есть температура вытягиваемаго воздуха вывытяжной трубъ, t—температура наружнаго воздуха.

Такъ какъ отъ разности температуръ зависитъ скорость движения воздуха въ вытяжной трубъ, то вопросъ заключается въ томъ, какая разность будетъ болѣе выгодна. Съ одной стороны, чѣмъ больше скорость, тѣмъ меньше можетъ быть площадь пеперечнаго сѣченія трубы; но съ другой стороны, значительная разница въ температуръ вытягиваемаго и наружнаго воздуха не всегда существуетъ во время дѣйствія искусственной вентилящи въ здаши; ее можно имѣть только во время сильныхъ зимнихъ морозовъ.

Въ остальное время пришлось-бы подогрѣвать воздухъ

въ вытяжной трубь и тъмъ болье, чъмъ выше внъшняя температура. Понятно, подогръваніе воздуха требуетъ расхода топлива и этотъ расходъ въ скоромъ времени превойдетъ ту излишнюю затрату, которой требуетъ сооруженіе вытяжной трубы большого поперечнаго съченія, если мы будемъ довольствоваться небольшими скоростями теченія въ ней воздуха. Въ свою очередь, слишкомъ малая скорость не представила бы достаточной устойчивости при дъйстви вътра и потребовала-бы сооруженія такой трубы, которая бы стъснила внутреннее пространство въ здании. Поэтому принято довольствоваться скоростью, какая при данныхъ условіяхъ можетъ получиться въ трубь, если разность температурь (T-t) будетъ около 20° .

Вытягиваемый воздухъ имѣетъ комнатную температуру, т. е. 18° , слѣдовательно, когда температура наружнаго воздуха не выше— 2° , подогрѣваніе въ вытяжной трубѣ не нужно, а при болѣе низкихъ температурахъ придется даже прикрывать клапаномъ вытяжную трубу или коллекторы. При этомв наибольшее количество теплоты, которое долженъ выдѣлить нагрѣвательный приборъ въ вытяжной трубѣ, будетъ соотвѣтствовать высшей температурѣ наружнаго воздуха, при которой еще производится искусственная вентиляція въ зданіи. Предполагая такую $= 14^{\circ}$, получимъ, что въ вытяжной трубѣ вытягиваемый воздухъ долженъ быть нагрѣтъ до $14 + 20 = 34^{\circ}$; такъ какъ комнатный воздухъ имѣетъ температуру 18° , то придется его подогрѣть еще на $34 - 18 = 16^{\circ}$. На основаніи сказаннаго, можно въ вышеприведенной эмпирической формулѣ считать постоянно: $T - t = 20^{\circ}$.

Обращаясь затёмъ къ величинё коэффиціента а, слёдуетъ замётить, что въ большинстве случаевъ сопротивленіе движешю воздуха по вытяжной системѣ нѣсколько больше, чѣмъ при движеши по системѣ для доставленія свѣжаго воздуха въ помѣщешя, такъ какъ горизонтальные каналы небольшого сѣченія имѣютъ большую поверхность, нежели каналъ воздухопріемника.

Поэтому можно принять за среднее значеніе величины a = 0.3; при болѣе значительной длинѣ горизонтальныхъ каналовъ надо брать: a = 0.25.

Верхняя часть трубы, если она ничѣмъ не прикрыта, должна быть съужена для полученія скорости около 10 футъ, что необходимо въ виду большей устойчивости противъ дъйствія вътра. Въ большей-же части случаевъ, верхъ трубы покрывается зонтомъ и, если этотъ послѣдній какъ слѣдуетъ прикрываетъ верхнее отверстіе трубы, то послѣдней даютъ одинаковое съченіе снизу до верху.

Разсчеть величины вытяжного нагрывательнаго прибора. (По Веденяпину). При проектированіи прибора для нагрівния вытягиваемаго воздуха, слідуеть прежде всего опреділить количество теплоты, которое приборь должень доставлять ежечасно.

Зная размітрь вентиляцій во всіхь частяхь зданія и распреділивь изъ какихь поміщеній, вы какую вытяжную трубу должень удаляться воздухь, будеть извістень и объемь воздуха, проходящаго вы чась черезь каждую трубу. Воздухь удаляется при комнатной температуріз 18°, но наибольшій объемь онь будеть иміть тогда, когда его придется внизу трубы подогрівать до самой высокой температуры, соотвітствующей наиболіте теплому дню, при которомь еще предполагается производить искусственную вентиляцію.

Пусть при этомъ внъшняя температура будеть t_1 , отъ которой температура вытягиваемаго воздуха въ вытяжной трубъ должна разниться на 200, т. е. должна быть равна $200 \times t_1 = t_2$.

Соотвътствующій этой температуръ объемъ воздуха получится по извъстному намъ размъру вентиляціи, заданному при комнатной температуръ:

$$Vt_2 = Vt_{18} \frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha 18}$$

Для этого наибольшаго объема опредъляется поперечное съчение трубы по найденной скорости теченія въ ней воздуха, а въ нижней части прибавляется еще площадь поперечнаго съченія нагръвательнаго прибора, чтобы этоть послъдній не стъсняль прохода вытягиваемаго воздуха.

Воздухъ съ комнатной температурой въ самомъ невыгодномъ случав приходится нагръть поэтому на:

$$20^{\circ} + t_{i} - 18^{\circ} = t_{1} + 2^{\circ}$$
.

Отсюда, количество теплоты, необходимое въ часъ на согрѣваніе вытягиваемаго за это время объема воздуха получится равнымъ:

$$W = 0.237 \times 30.767 \frac{V_{18}}{1 + a_{18}} (t_1 + 2).$$

По найденному количеству теплоты W въ часъ опредъляются размъры прибора на общихъ, ранъе указанныхъ для проектирования нагръвательныхъ приборовъ, основанияхъ. Если проектируется вытяжной каминъ, то разсчитываются только части топливника, такъ какъ дымоходовъ здъсь не существуетъ. Если-же требуется устроить водяной и паровой нагръватель, то разсчетъ поверхности нагръва такого прибора дълается по указаннымъ выние правиламъ.

§ 221. Искусственное увлажнение воздука. Въ статъв о влажности воздуха внутри жилыхъ помъщеній была уже выяснена необходимость искусственнаго увлажненія воздуха, впускаемаго въ помъщенія для ихъ вентилящи. Когда впервые занялись изучениемъ этого вопроса, то предполагалось очень много способовъ для увлажненія комнатнаго воздуха, начиная съ самыхъ простыхъ, каковы: пористые, всасывающіе и испаряющіе воду кирпичи, намоченные водою простыни и устроенные изъ нихъ экраны, ширмы, фонари и проч. разнаго вида сосуды съ водою, поставленные въ комнатахъ и т. д. и кончая болѣе сложными, которые, по предположенію изобрѣтателей, могли увлажнять воздухъ, по желанію присутствующихъ въ пом'вщеніяхъ и въ то-же время могли быть переносными и не отнимать много мъста въ помъщеніяхъ, каковы: эолюсъ, аэрофоръ, космосъ и проч. На практикъ, всъ эти приборы не принесли желаемой пользы, такъ какъ они не увеличивали абсолютнаго количества паровъ въ воздухѣ, а только понижали его температуру.

Затемь, для регулированія влажности воздуха въ комнатахь, предлагался патентованный аппарать Ритчеля, розетка и увлажняющее воздухь колесо Вольперта, но всё эти аппараты оказались, по своей сложности и хрупкости,

мало достигающими своей цёли и всё попытки произвести мёстное, въ каждой комнать, увлажненіе аппаратами, безъ особаго нагрівателя, не привели ни къ чему. Были попытки устраивать увлажненіе воздуха, впуская въ него паръ изъ парового котла, но оказалось, что такой паръ обладаетъ, при этомъ, нёкоторымъ запахомъ, который чувствуется и въ воздухв имъ увлажненномъ, даже приготовленный въ особыхъ мёдныхъ луженыхъ котелкахъ, онъ не можетъ служить для увлажненія воздуха, потому что, при выходв изъ трубки производитъ шумъ, да и регулированіе количества его, въ зависимости отъ температуры внёшняго воздуха, весьма затруднительно.

Изслъдованія Дальтона надъ непареніемъ различныхъ жидкостей при температурахъ, ниже точки ихъ кипънія,

привели къ слъдующимъ выводамъ:

1) Для уменьшенія величины сосуда, изъ котораго происходить испареше воды и называемаго испарительным сосудомь, слідуеть нагрівнать испаряемую воду до возможно высокой температуры. Такъ, напримітрь, для испаренія воды, нагрітой только до 20°, потребуется въ 20 разъ большая поверхность воды, чіть при испареніи нагрітой до 80°.

2) Испарять воду следуеть въ такой воздухъ, который уже нагреть до наивысшей, следуемой температуры, такв что испарительные сосуды надо ставить надъ нагревательным прибороме, где воздухъ получается съ наиболее высокой температурой.

Изъ вышеизложеннаго слъдуетъ, что увлажнение воздуха внутри помъщений можетъ производиться правильно только

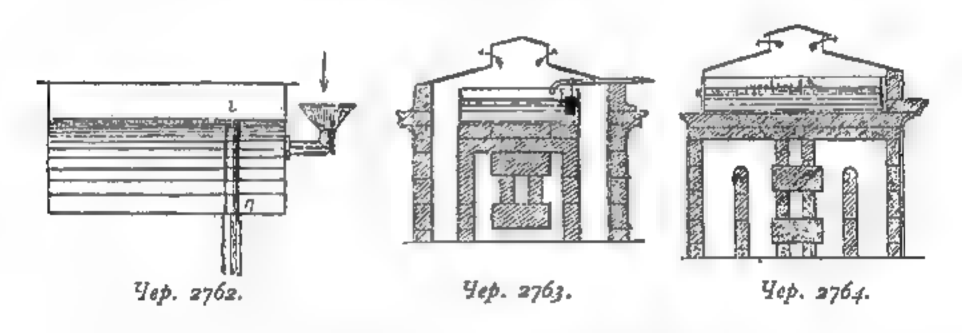
наверху награвательныхъ приборовъ.

Приборы, предназначаемые для увлажненія воздуха, носять названіе увлажинтельныхь и состоять вообще изъ сосуда плоскаго вида, содержащаго испаряющуюся воду. Они, обыкновенно, дълаются изъ цинка, мъди или жельза и окраши ваются водо-упорнымь составомь.

На правильное и постоянное увлажнение воздуха можно разсчитывать только въ томъ случав, если доливание воды въ испарительные сосуды производится автоматически изъ водопровода, подобно тому, какъ это двлается въ расши-

рительныхъ сосудахъ водяного отопленія низкаго давлеція. Для этого необходимо, чтобы каждый испарительный сосудъ былъ снабженъ: водопроводной трубкой (діам. І дюймъ) съ задержаннымъ и самодъйствующимъ краномъ, холостой или залишней трубкой, спускной трубкой (діам. ⁸/4 дюйм.); иногда, впрочемъ, дълаютъ только одну залишнюю трубку *l*, часть которой *ln*, для спуска воды, можетъ быть отвинчена, чер. 2762 (текстъ).

При неимѣніи въ помѣщеніи водопровода, придѣлывается къ испарительному сосуду воронка для наливанія воды, еслиже увлажнительный сосудъ расположенъ настолько высоко, что черезъ воронку неудобно наливать воду и водопровода въ зданіи нѣтъ, то, взамѣнъ послѣдняго, можетъ быть уст-



роент запасный бакъ; или-же воду накачиваютъ въ сосудъ, посредствомъ переноснаго насоса до тѣхъ поръ, пока она не потечетъ изъ холостой трубки въ подставленное для того ведро.

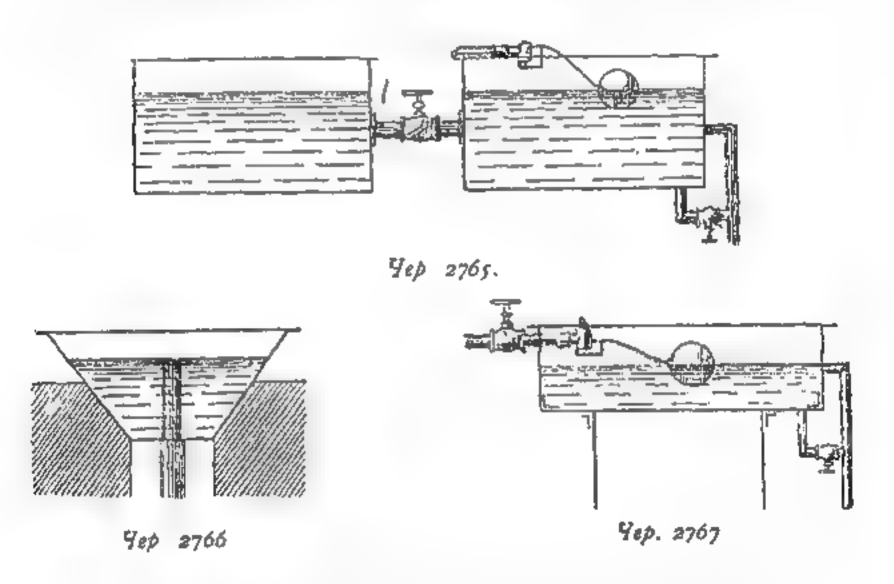
Самый сосудъ ставится наверху печи, надъ восходящимъ дымоходомъ, причемъ подъ дномъ сосуда, обыкновенно, пекрышка кирпичная дѣлается толщиною не свыше 2-хъ кирпичей положенныхъ плашмя; въ случаѣ, если-бы, при небольшомъ количествѣ доставляемаго свѣжаго воздуха, передача тепла оказалась слишкомъ энергичною, она можетъ быть уменьшена, располагая подъ сосудомъ, болѣе или менѣе толстый слой песку, асбеста и т. п.

Въ исключительныхъ случаяхъ, когда при большемъ объемъ вентиляціи, черезъ кирпичную перекрышку передава-

лось-бы недостаточное количество тепла, она замѣняется чутунною плитою.

При устройствъ верхней перекрышки печи листовымъ жельзомъ въ видъ кровли, можно кирпичную перекрышку оставлять горизонтальной, облицевавъ ее изразцами или листовымъ жельзомъ. Отверстія для выхода нагрътаго воздуха изъ камеры будутъ находиться здъсь-же, чер. 2763 (текстъ).

Въ кровлъ, покрывающей печь, можно слълать слуховое окно, черезъ которое и будетъ выходить воздухъ, послъ



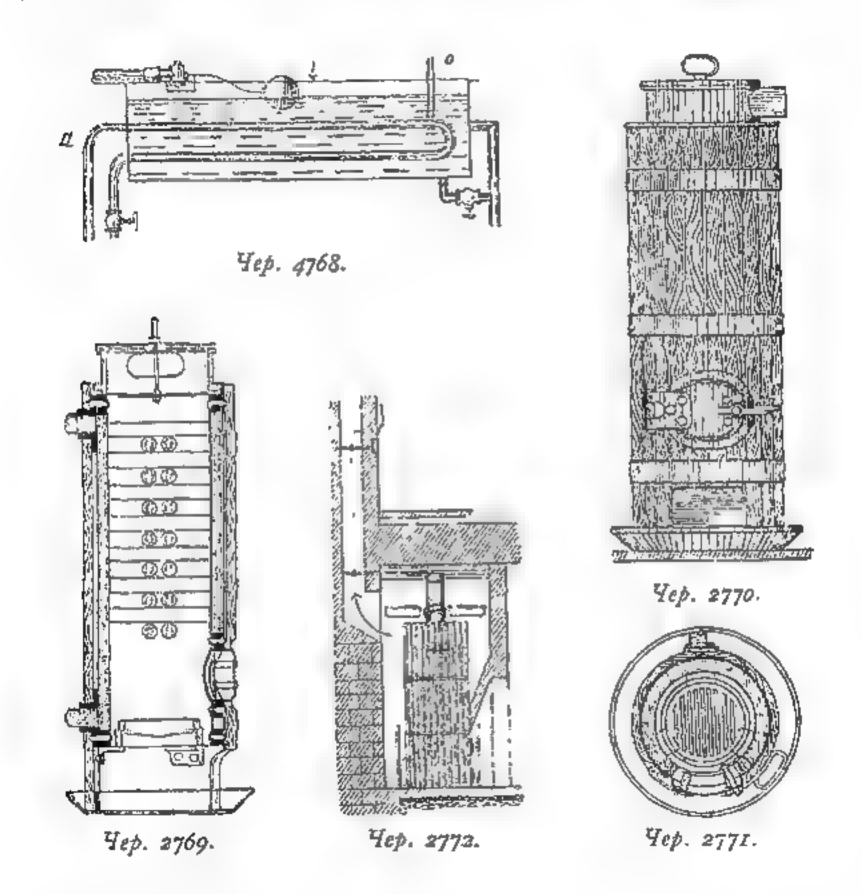
того, какъ пройдя мимо испарительнаго сосуда, онъ увлажнится въ необходимой степени, чер. 2764 (текстъ).

Нногда, для регулированія количества испаряющейся воды вмісто одного сосуда, ставять ихъ нісколько, соединенныхъ между собою трубками съ кранами, чер. 2765 (тексть); изолируя извістное число сосудовь, мы тімь самымъ уменьшимъ поверхность испаренія, а слідовательно и количество доставляемаго пара.

На чер. 2766 (текстъ) показанъ еще одинъ пріемъ, которымъ пользуются для изміненія поверхности испаренія, здісь, при пирамидальной формі сосуда, ціль эта достигается пере-

мѣною горизонта воды, причемъ холостая трубка дѣлается передвижною.

При системъ водяного отопленія, когда нагръваніе воздуха производится поверхностью вертикальныхъ печей, увлажнительные приборы располагають непосредственно на

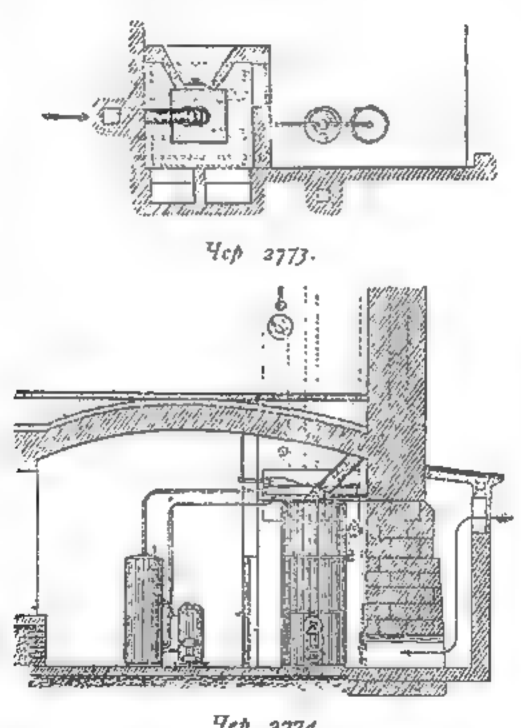


нихъ, чер. 2767 (текстъ), при общемъ днѣ, черезъ которое и происходитъ передача тепла.

Если воздухъ согрѣвается реберными баттареями или горизонтальными цилиндрами, то увлажнители располагають надъ ними, согрѣваніе-же воды производять помощью особой вѣтви а съ краномъ, чер. 2768 (текстъ), для урегулированія; b—воздушная трубка.

При нагръвании впускаемаго воздуха посредствомъ калориферовъ нагръвающихся продуктами горящаго въ нихъ топлива, испарительные сосуды помѣщаются иногда непосредственно надъ калориферами, верхнія поверхности которыхъ и передаютъ теплоту испаряемой водъ.

Въ тъхъ случаяхъ, когда желаютъ, чтобы регулирование количества испаряемой воды было независимо отъ отопленія, увлажнительная система состоить изъ слѣдующихъ частей:



Чер. 2774.

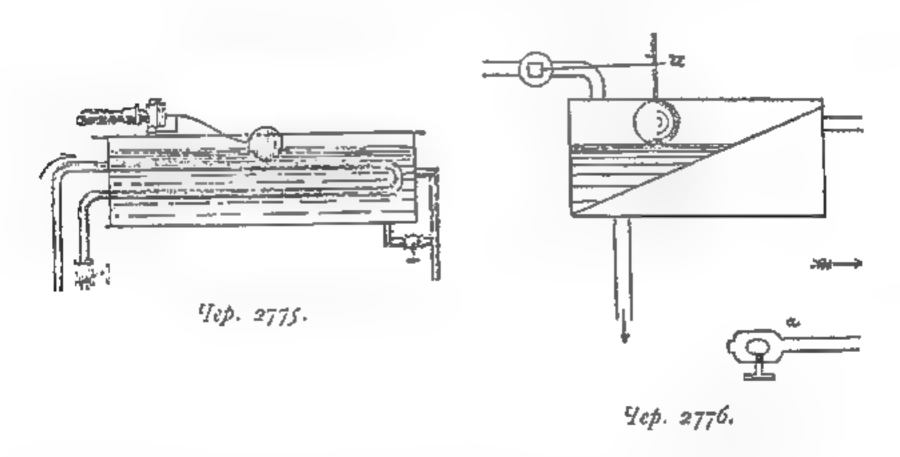
 Водогръйный котель, чер. 2769—2774 (тексть), который можеть быть разнообразнаго устройства. На чертежт представленъ чугунный котелъ съ приливными ребрами, выдълываемый на С.-Петербургскомъ металлическомъ заводъ, представляеть тоть недостатокь, что неудобень для топки дровами и каменнымъ углемъ, а годится только для кокса. Наружная поверхность котла обдълана деревомъ для уменьшенія безполезной потери теплоты. По устройству котель похожь на комнатную печь того-же завода, топливникь снабжень наполнительнымь конусомь, вода-же циркулируеть между двойными стѣнками.

- 2) Изъ котла идутъ двѣ трубки: одна изъ верхней, другая изъ нижней его части и входятъ въ дубовый или желѣзный, облицованный деревомъ бакъ, верхняя трубка входитъ въ верхнюю его часть, другая, идущая снизу котла въ нижнюю часть бака. Этотъ послѣдній имѣетъ цѣлью увеличить теплоемкость системы увлажненія, чтобы, получивъ запасъ горячей воды, можно было прерывать топку котла на нѣсколько часовъ.
- 3) Снизу, изъ верхней части бака, идутъ двъ трубки къ испарительному плоскому сосуду, стоящему надъ калориферомъ, но отдъленному отъ него на разстояніи не менъе 4-хъ вершковъ. Сосудъ снабжается щаровымъ краиомъ отъ водопроводной трубки для поддержанія уровня воды на постоянной высоть и сигнальной сточной трубкой, отводящей изъ сосуда излишнюю воду, если горизонтъ ея повысится за опредъленный предълъ. Если въ зданіи нътъ водопровода, то необходимо устроить подъ потолкомъ или въ слѣдую-щемъ этажѣ небольшой бакъ, изъ котораго проводится трубка къ испарительному сосуду и снабжается тамъ шаровымъ краномъ. Бакъ-же ручнымъ способомъ доливается ежедневно въ размъръ необходимомъ для испаренія. Время отъ времени, бакъ и испарительный сосудъ должны быть очищаемы. Испарительный сосудв лучше всего двлать изъ мѣди красной, луженымъ внутри; но какъ уже выше было выяснено, дълають его также изъ цинка и даже изъ жельза.

Котель и бакъ ставятся возлѣ камеры, по возможности ближе къ тому мѣсту, гдѣ помѣщается испарительный сосудъ, а обѣ трубки изъ бака поднимаются по стѣнкѣ камеры и входятъ въ нее на такой высотѣ, чтобы не мѣшать проходу внутри камеры. Лучше всего сразу поднять обѣ трубки на ту высоту, на какой онѣ входятъ въ испарительный сосудъ. Въ системѣ происходитъ постоянно циркуляція воды, которая, нагрѣвшись въ котлѣ, черезъ верхнюю трубку переходить въ бакъ, а оттуда по верхней-же трубкѣ въ испарительный сосудъ.

Здёсь, частью испарившись и потерявъ часть теплоты на это испарене, охлажденная вода, вмёстё съ налившейся вновь для дополненія убыли изъ водопроводнаго крана, опускается по нижней трубкі въ бакъ и оттуда поднимается въ верхнюю часть и оттуда снова двигается по направленно къ баку и т. д. Регулированіе увлажненія производится измітрешемъ температуры, до которой нагрітвается вода въ котліт, для чего въ бакт устанавливается угловой термометръ.

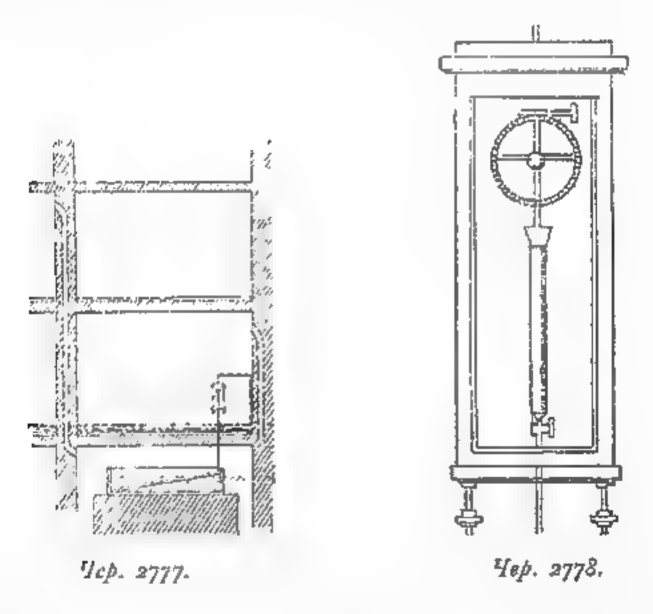
При водяныхъ калориферахъ не слъдуетъ пополнять испарительные сосуды водою изъ системы водяного отопленія, потому что вода, прошедшая по циркуляціоннымъ



трубамъ чистой быть не можетъ, а потому она и не годится для испаренія въ воздухъ, вводимый для освѣжешя помѣщеній.

При паровыхъ и пароводяныхъ калориферахъ, лучше всего подогръвать испаряемую воду паромъ, для чего въ испарительномъ сосудъ прокладываютъ паропроводныя трубки, чер. 2775 (текстъ), или дълаютъ въ сосудъ двойное дно, чер. 2776 (текстъ), изъ нихъ верхнее, наклонное, подъ угломъ около 15°; а нижнее около 1° для стока конденсаціонной воды. Въ промежутокъ, между двумя днами, впускается паръ, который тамъ конденсируется, а вода стекаетъ въ отводную трубку, снабженную конденсаціоннымъ приборомъ. Что же

касается испаряемой воды, то она изъ водопроводной трубки стекаетъ вдоль по верхнему наклонному дну и испаряется отъ соприкосновения съ послѣднимъ, причемъ площадь наклоннаго дна разсчитывается со значительнымъ избыткомъ, относительно наибольшаго количества воды, долженствующей быть испаренной въ течение часа, а такъ какъ паръ притекаетъ постоянно съ одинаковой температурой, то количество испаренной воды будетъ зависѣть отъ ея притока въ сосудъ, потому что сколько-бы ея не притекло, до наибольшаго количества включительно, все будетъ испарено



безъ остатка. Тогда регулированіе увлажненія производится слітующимъ образомъ: въ вышележащемъ этажіт устанавливаютъ водомітрный приборъ, чер. 2777—2778 (текстъ), состоящій изъ стекляннаго цилиндра, снабженнаго дівленіями, соотвітствующими каждое 0,001 куб. фута или, еще лучше, ніткоторому вітсу воды, напримітръ, 3 или б золотникамъ. Цилиндръ оканчивается внизу краномъ, подъ которымъ находится воронка, придівланная къ верхней части трубки, ведущей воду изъ прибора къ испарительному сосуду. Водомітрная трубка оканчивается надів стекляннымъ цилиндромъ,

вь видъ наконечника, небольшого діаметра, снабженнаго краномь, открываемымъ и закрываемымъ, посредствомь микрометреннаго винта, благодаря которому можно измѣнять отверстіе крана на весьма малую величину. Закрывъ кранъ въ цилиндръ, смотрятъ, какой объемъ или въсъ воды притекаетъ въ минуту изъ водопроводной трубки и, уменьшая или увеличивая притокъ, посредствомъ микрометреннаго винта, устанавливаютъ его, соотвътственно количеству воды, необходимому при данныхъ обстоятельствахъ для увлажненія воздуха. Открывая затъмъ кранъ въ цилиндръ, оставляютъ воду притекать къ испарительному сосуду въ отмъренномъ количествъ до новаго регулированія.

Такой способъ регулировки даетъ возможность измѣнять

количество испаряемой воды съ большой точностью.

Водомърные приборы слъдуетъ помъщать въ шкафчикахъ, подъ ключемъ, чтобы никто кромъ завъдывающаго производствомъ вентиляціи, не могъ измънять установки водо-

проводнаго крана.

Регулировать количество испаряемой воды можно также измѣнеціемъ поверхности испаренія. Для этого, испарительный сосудь дѣлаютъ въ видѣ призмы, такъ что съ повышеніемъ въ немъ горизонта воды, поверхность испаренія увеличивается, а съ пониженіемъ уменьшается. Поплавокъ придѣланъ къ стержню, который движется въ петлеобразномъ концѣ горизонтальнаго прута, придѣланнаго къ крану и закрѣпляется на мѣстѣ, посредствомъ винта. Поднимая или спуская стержень съ шаровымъ поплавкомъ, измѣняютъ высоту воды въ сосудѣ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и поверхность испаренія.

Надь испарительнымъ сосудомъ, въ камеръ должно еще оставаться достаточное пространство, чтобы пары воды могли

равномфрно распредфляться въ нагрфтомъ воздухф.

Опредъление влажности воздуха. Количество паровъ, содержащихся въ атмосферномъ воздухъ, бываетъ весьма непостоянно и можетъ измъняться отъ О до нъкотораго предъла, величина котораго зависитъ отъ температуры; въ первомъ случаъ, воздухъ будетъ абсолютно сухъ, во второмъ вполнъ насыщенъ. Оба эти крайніе предълы въ природъ почти не встрѣчаются и часто бываеть важно знать, насколько состояніе воздуха приближается къ нимъ; иначе говоря, нужно опредѣлить соотношенія между количествомъ паровъ, заключающихся въ воздухѣ съ тѣмъ, которое нужно для его полнаго насыщенія при той-же температурѣ; соотношеніе это называется влажностью; папримъръ, если въ одномъ кубическомъ футѣ воздуха заключается 0,05 фунтовъ пара, а для его насыщенія нужно 0,15, то, называя влажность черезъ E, получимъ:

$$E = \frac{0.05}{0.15} = 0.33.$$

Чъмъ больше будетъ паровъ въ воздухъ, тъмъ больше E и, наконецъ, при насышенномъ воздухъ E=1, обыкновенно влажность выражается не дробыю, а въ процентахъ, для чего получаемую дробь умножаютъ на 100; такъ въ данномъ случаъ:

$$E = 0.33 \times 100 = 33^{\circ}/6$$
.

При этомъ, очевидно, полная степень насыщенія выражается числомъ 100%.

Зная температуру воздуха по таблицѣ № 66, можемъ прямо найти вѣсъ паровъ, необходимыхъ для его насыщенія; что-же касается до количества паровъ, дѣйствительно заключающихся въ воздухѣ, то опредѣлеще его производится съ помощью особаго рода приборовъ, извѣстныхъ подъ названіемъ зигрометровъ.

Гигрометровъ придумано весьма много, но всё они могутъ быть приведены къ одному изъ слёдующихъ родовъ: ипрометры химическіе, поглощательные, спустительные и психрометры.

Химическій способъ опредъленія гигрометрическаго состонія воздуха заключается въ пропусканіи извъстнаго его объема черезъ вещества, жадно поглощающія воду, какъ, напримъръ, хлористый кальцій, куски пемзы, пропитанной сърной кислотой и т. п. Взвъсивши поглощающее вещество до прохожденія черезъ него воздуха, а затъмъ поелъ этого прохожденія, получають въ послъднемъ случат избытокъ въса, выражающій количество содержащагося въвоздухъ пара.

Хотя химическіе гигрометры дають самыя точныя показанія, но устройство ихъ сложно, наблюденія затруднительны; поэтому они для техническихъ опытовъ неудобны.

Поглощательные или всасывающіе гигрометры основаны на способности нъкоторыхъ органическихъ веществъ удлиняться отъ влажности и сокращаться при ея потеръ. Подобныхъ гигрометровъ было предложено нъсколько. Самый употребительный изъ нихъ это волосяной гигрометръ или ипрометрь Соссюра, чер. 2779 (тексть), названный такъ по имени предложившаго его французскаго физика.

Этотъ приборъ состоитъ изъ мъдной рамки, на которой натягивается волосокъ с, освобожденный отъ пропитывающаго его жира погруженіемъ на 24 часа въ однопроцент-

ный растворъ соды или въ сърный эфиръ.

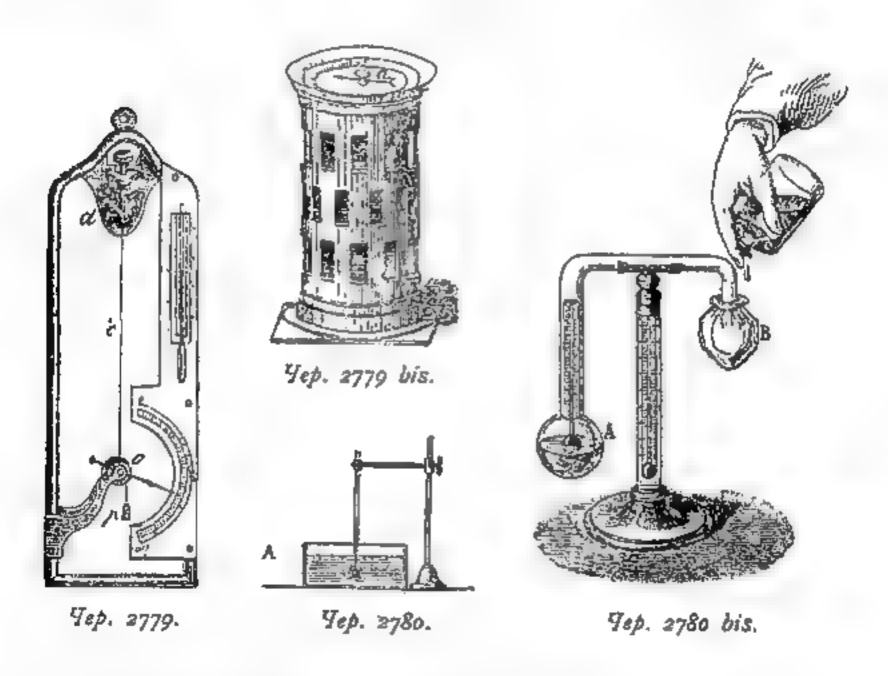
Волосокъ ε своимъ верхнимъ концомъ зажимается въ щель планки а нажимнымъ винтомъ д. Для натягиванія его планка можетъ, смотря по надобности, подниматься или опускаться посредствомъ винта в, вращающагося въ неподвижной гайкъ. Нижний конецъ волоска охватываетъ блокъ, проходя по одному изъ его желобковъ, тогда какъ другой желобокъ охватывается по противоположному направленію шелковинкой съ грузомър, постоянно натягивающимъ этотъ волосокъ. Наконецъ на оси блока насаживается стрълка, вращающаяся по раздъленному полукругу. При укорачивани волоска, стрълка поднимается вверхъ, при удлиненіи же, вслъдствіе дъйствія груза р, она опускается.

Для раздъленія полукруга на части ставять о въ точкъ, гдъ останавливается стрълка, при обыкновенной температуръ, въ совершенно сухомъ воздухъ и 100-въ точкъ, гдъ она останавливается въ воздухф, насыщенномъ парами воды; затъмъ промежутокъ между этими двумя точками дълится на 100 равныхъ частей, которыя и будутъ представлять

собою градусы гигрометра.

Гигрометры Соссюра не принадлежать къчислу особенно точныхъ приборовъ. Обладая волосками неодинаковаго рода и качества, они разнятся въ своихъ показаніяхъ иногда на нъсколько градусовъ, будучи въ тоже время согласны въ крайнихъ точкахъ. Кромъ того, съ теченемъ времени, показанія такого гигрометра, вслѣдствіе удлиненія волоска отъ постояннаго, продолжительнаго натягиванія его гирькою, иногда значительно разнятся между собою.

На чер. 2779 bis (текстъ) показанъ гигрометръ Ламбрехта, основанный на тѣхъ-же началахъ, какъ и предъидущій, но отличающися большею чувствительностью, вслѣдствіе большей-же длины волоса, дѣлающаго нѣсколько оборотовъ; штифтикъ а служитъ для установки стрѣлки, при вывѣркѣ прибора, вспомоществуясь, при этомъ, болѣе точнымъ гигрометромъ.



Приборъ этотъ очень часто примѣняется для опытовъ; главныйего недостатокъ состоитъвъ необходимости, сравнительно, частой вывѣрки, которая впрочемъ не затруднительна.

Сгустительные гигрометры основываются на совершенно иномъ началѣ, установленномъ Леруа, врачемъ въ Монпелье. Если охлаждать постепенно какое нибудь тѣло, какъ, напримѣръ, стеклянный сосудъ А, чер. 2780 (текстъ), помѣшенный въ ненасыщенной атмосферѣ, то наступитъ моментъ, когда воздухъ, находящійся на поверхности сосуда и охлаждающійся

вивств съ нимъ, достигнетъ такой температуры, при которой содержащіеся въ немъ пары воды становятся насыщенными.

Пары эти тогда сгущаются и осаждаются на охлажденной поверхности въ видъ росы. Внутренній термометръ показываетъ въ этотъ моментъ температуру точки росы, т. е. температуру насыщенія окружающаго воздуха, если изв'єстна еще температура испытываемаго воздуха, то остается найти только соотвътствующія числа въ таблицѣ № 66; напримъръ, при температуръ воздуха въ помъщении — $T=17^{\circ}$, роса появляется на сосудъ при г=10°; по таблицъ № 66, въсъ 1-го кубич. фута пара, при 17°=0,000996 фунт.; при 10³=0,000649 фунт.; поэтому, искомая влажность \hat{E} — будеть:

$$E = \frac{0.000649}{0.000996} = 0.65$$

выражая въ процентахъ:

$$E = 0.65 \times 100 = 65\%$$

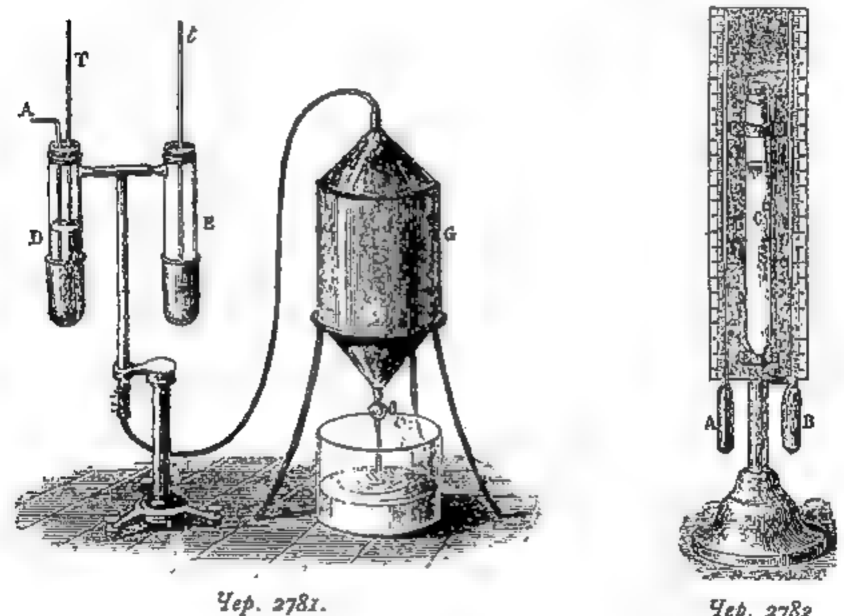
Устройство всъхъ сгустительныхъ гигрометровъ, въ принципъ, устраивается на томъ-же явленіи, какъ и разсмотрънный выше приборъ.

Стустительный гигрометръ Даніэля, чер. 2780 bis (текстъ), состоить изь двухь стеклянныхь шариковь A и B, соединенныхъ между собою трубкою, согнутою въ 2-хъ мъстахъ. Шарикъ "I, до 2/з вмъстимости, наполненъ эфиромъ, въ который погружается термометръ, заключенный въсамой трубкъ прибора. Оба шарика и трубка совершенно свободны отъ

воздуха.

Зат \pm мь шарикъ B обертывается кисеей, на которую капаютъ сверху эфиромъ. При своемъ испареніи онъ охлаждаетъ шарикъ и сгущаетъ заключающеся въ немъ пары. Вслъдствіе уменьшенія упругости паровъ въ приборъ, эфиръ въ шарикA даетъ новые пары, которые тъмъ-же путемъ сгустятся въ шарикB и т. д. Но, по мр перехода жидкости изъ нижняго шарика въ верхній, эфиръ, находящійся въ первомъ, охлаждается и наконецъ наступаетъ такой моментъ, когда воздухъ, прикасающійся къ шару К и охлаждающийся вивств съ нимъ, достигаетъ температуры, при которой количество содержащихся въ немъ паровъ сдълается достаточнымъ для его насыщенія. Тогда эти пары сгущаются и на шарикъ .1, въ видъ кольца, окружающаго поверхность эфира, осъдаетъ слой росы, потому что въ этомъ мъстъ охлажденіе достигаеть своего максимума. Термометрь, помъщенный внутри прибора показываетъ въ это мгновеніе температуру точки росы или температуру насыщенія окружающаго воздуха.

Для опредъленіи этой точки, съ наибольшимъ приближе-



Чер. 2782

ніемъ, наблюдають также температуру, показываемую внутреннимъ термометромъ въ то время, когда осажденный паръ улетучивается отъ нагръванія и беруть среднюю между этой температурой и температурой охлажденія.

Имъя температуру t внутренняго термометра и T наружнаго, по таблицѣ № 66, отыскиваетъ количество паровъ и т. д.

Гигрометръ Даніеля не можеть давать совершенно точныхъ показаній, потому-что: І) испареніе эфира въ шарикъ .1 охлаждаетъ жидкость только на ея поверхности; поэтому погруженный въ нее термометръ не можетъ дать точной температуры точки росы; 2) наблюдатель, находясь возлъ прибора, измъняетъ своимъ присутствіемъ какъ гигрометрическое состояніе окружающаго воздуха, такъ и его температуру.

Гигрометръ Реньо, чер. 2781, (текстъ) не представляетъ недостатковъ гигрометра Даніеля. Приборъ этотъ состоитъ изъ двухъ серебряныхъ наперстковъ съ тонкими и полированными стънками въ 18 линій высоты и 8 линій въ діаметръ. Въ эти наперстки вдъланы стекляиныя трубки D и E, изъ которыхъ каждая содержитъ по чувствительному термометру, прикръпляемому посредствомъ пробки. Черезъ пробку трубки D проходитъ трубка A, открытая съ обоихъ концовъ и погруженная до дна наперстка; наконецъ, та-же трубка D сообщается черезъ ножку прибора и свинцовый каналъ съ аспираторомъ G, наполненнымъ водою. Трубка E уединена отъ аспиратора; въ ней помѣщается термометръ, показы-

вающій температуру воздуха во время опыта.

При употребленіп гигрометра Реньо, трубку D до половины наполняють эфиромъ н' затімь открывають кранъ аспиратора, изъ котораго вытекаеть вода, отчего воздухь, заключенный въ трубкі D, разріжается. Тогда, вслідствіе атмосфернаго давленія, наружный воздухь входить въ трубку A, но такъ какъ онъ не можеть проникнуть въ трубку D и аспираторъ иначе, какъ пройдя, предварительно, черезъ эфирь, то онъ превращаеть его въ пары и охлаждаеть жидкость тімь быстріве, чімь скоріве вытекаеть вода. При постепенномъ охлажденій, наконець, наступаеть такой моменть, когда на поверхности наперстка замізчается осажденіе росы, точно также, какъ и въ гигрометрів Даніеля. Термометрь T покажеть намъ температуру, соотвітствующую осажденію и мы будемъ иміть всів данныя, необходимыя для вычисленія гигрометрическаго состоянія воздуха.

При употребленіи этого прибора должны быть соблюдены

слѣдующія предосторожности:

Поверхность обоихъ наперстковъ должна быть каждый разъ тщательно очищена.

 Пробка должна быть пригнана къ трубкѣ, по возможности, лучше.

- 3) Каучуковая трубка, соединяющая гигрометръ съ аспираторомъ, должна быть такой длины, чтобы этотъ послъдній могъ быть помъщень вблизи наблюдателя
- Нужно регулировать истеченіе воды, сообразно пониженію температуру, указываемому термометромъ Т; при быстромъ понижени, слъдуетъ уменьшить истеченіе и наоборотъ.
- 5) Для большей точности, слѣдуетъ опытъ повторить нѣсколько разъ и изъ всѣхъ полученныхъ показаний вывести среднюю величину.

При соблюденш всѣхъ этихъ предосторожностей и достаточной чувствительности термометровъ, приборъ этотъ дастъ весьма точныя показанія и можетъ быть причисленъ къ лучшимъ гигрометрамъ.

Единственное неудобство разсмотръннаго прибора состоитъ въ томъ, что опыты съ нимъ довольно продолжительны; поэтому въ тъхъ случаяхъ, когда нужно постоянно слъдить за измъненіемъ влажности, онъ замъняется психрометромъ.

 $\Pi_{cu:cpo:nemp_b}$, также какъ и гигрометръ, назначается для опредъленія степени влажности воздуха. Первая идея этого прибора принадлежить Лесли, но выполнение ея было сдълано Августомъ, который далъ своему прибору устройство, показанное на чер. 2782 (текстъ). Онъ состоитъ изъ двухъ термометровъ A и B, прикрвпленныхв параллельно другь къ другу на мъдной дощечкъ, по серединъ которой расположена трубка С, наполненная дистиллированной водой и снабженная въ нижней своей части хлопчатобумажной свътильней. Просачиваясь по этой свътильнъ, соединенной съ кисейнымъ мъщечкомъ, окружающимъ резервуаръ B, во да постоянно поддерживаеть этоть последній во влажномъ состояніи. Охлажденный такимъ образомъ черезъ испареніе, происходящее на его поверхности, термометръ B всегда показываеть температуру тъмъ болье низкую, сравнительно съ температурой окружающаго воздуха, чъмъ быстръе испареніе, т. е. чемъ суше воздухъ. Отсюда упругость хпаровъ окружающаго воздуха можетъ быть выражена фор-:йокум

$$A(t-t)^{F-x}$$

вь которой:

t — температура сухого термометра,

t' — температура смоченнаго,

F' упругость насыщеннаго пара при t' градусахъ,

H — атмосферное давленіе н

∠ неопредъленный коэффиціентъ.

Первая часть равенства выражаеть теплоту, получаемую смоченнымъ термометромъ изъ окружающаго воздуха. На основани закона Ньютона, она пропорціональна разности (t-t'); а вторая — теплоту, отнимаемую испарешемъ, которая, по Дальтону, прямо пропорціональна разности F'-x и обратно пропорціональна H. Когда смоченный термометръ приметъ постоянную температуру t', то количества пріобрътаемой и отдаваемой имъ теплоты должны быть, по необходимости, равны между собою, что и приводитъ къ указанному выше уравнецію.

Чтобы опредълить коэффиціенть A—измірлють t съ помощью гигрометра Реньо и, подставивши найденное, такимъ образомъ, количество на его місто въ приведенное выше уравнение, выводять изъ этого посліднюю искомую величину для какихъ либо t, t и H и затімъ принимають за постоянную.

Прим'єръ: найти влажность воздуха при сл'єдующихъ данныхъ опыта:

 $t = 17^\circ$, $t' = 11^\circ$, H = 758 (по барометру), A = 0,00000006. По таблицѣ № 66, находимъ:

при
$$t' = 11^{\circ}$$
, $F' = 0,000691$;

Затъмъ, по уравнению:

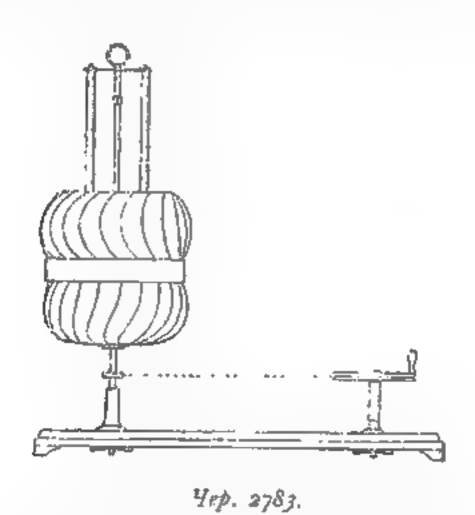
$$x = 0,000691 - 758 \cdot 0,000000006 (17 - 11) = 0,000418.$$

По таблицѣ 66, при $t-17^\circ$ F'-0,000966; поэтому

$$E = \frac{0.000418}{0.000966}$$
. IOO=42%.

Вслъдствіе, сравнительно, небольшого вліянія, оказываемаго

на показанія психрометра, изміненіемъ барометрическаго давленія при техническихъ наблюденіяхъ, посліднее принимають нормальнымъ, вводя его въ составь козффиціента А; даліве, для избіжанія потери времени на соотвітствующія вычисленія, обыкновенно, при опреділеніи влажности психометромъ, пользуются спеціально составленными для того таблицамъ, образчикъ которыхъ приведенъ ниже (табл. № 68); здісь въ 1-й графі дана температура сухого термометра; отыскавъ по ней цифру, соотвітствующую даннымъ опыта, находять въ расположенной на ряду съ нею горизонтальной графі наблюдаемую температуру смоченнаго термометра,



тогда влажность, указываемая верхнею цифрою того же вертикальнаго столбца, будеть искомою; такъ, напримъръ, положимъ, что, по даннымъ опыта, температура сухого термометра = 10° , мокраго же $12,2^{\circ}$, тогда искомая влажность составитъ $40^{\circ}/_{\circ}$.

Изъ всего вышеизложеннаго очевидно, что самый простой и практичный приборъ, которымъ слъдуетъ пользоваться для опредъленія влажности въ воздухѣ помѣщеній, есть психрометръ Августа. Необходимо только, чтобы термометры были хорощо вывърены и не давали разницы въ показаніяхъ. Кромѣ того, они даютъ, обыкновенно, показанія нісколько преувеличенныя, такъ какъ испаряющаяся съ кисеи смоченнаго шарика вода образуеть кругомъ щарика боліве влажную атмосферу, чімь остальной комнатный воздухъ. Для устраненія этого недостатка теперь приготовляють психрометры съ вентиляторомъ, чер. 2783, который при своемъ вращеніи разсівиваеть пары воды, скопляющіеся возлів шарика термометра.

§ 222. Разсчетъ частей системы увлажненія воздуха. Какъ и для всёхъ другихъ приборовъ отопленія и вентиляціи, разсчетъ частей системы искусственнаго увлажненія воздуха производится для самаго невыгоднаго случая, т. е. для обстоятельствъ, требующихъ испаренія наибольщаго количества воды въ единицу времени.

По заданному, при комнатной температурь, размъру обновленія воздуха въ часъ на каждаго человька, опредъляется объемъ этого воздуха при самой низкой внъшней температурь зимняго времени для данной мъстности. Пусть размъръ вентиляціи въ часъ, при температурь t будетъ равенъ V_t куб. саж.; а объемъ V_t , при низшей внъшней температурь — t_t , какъ извъстно равняется:

$$V_1 = V_t \frac{1 - \alpha t_t}{1 + \alpha t}$$

Обыкновенно, во время сильныхъ морозовъ, относительная влажность воздуха довольно значительна, но абсолютная такъ мала, что съ измѣненіемъ относительной измѣняется очень мало.

Примемъ, что при температурѣ—t, относительная влажность будетъ 75%, а количество содержащагося въ 1 куб. саж. воздуха, при — to, и насыщени, пусть будетъ а фунт.

Слъдовательно, въ V_1 куб. саж. воздуха будетъ содержаться пару: 0,75 \times a \times V_1 фунт., которое и распредъляется при нагръваніи въ V_t куб. саж. воздуха съ комнатной температурой, такъ что въ каждой куб. саж. будетъ заключаться пару:

0,75 . $a \frac{V_t}{Vt}$ фунт.

Примемъ, что человъкъ выдъляетъ въ часъ 0,14 фунт. водя-

ного пара, который распредвляется въ Vt куб. саж. вентилящоннаго воздуха, такъ что въ каждой куб. саж. будетъ всего заключаться водяныхъ паровъ:

$$0.75 \cdot \alpha \cdot \frac{V_1}{\widetilde{V}_L} + 0.14$$
 GYHT.

Если комнатная температура принята равной 18°, то, по таблицѣ № 69, въ каждой куб. саж. воздуха при 60°/ю относительной влажности должно содержаться паровъ:

$$0,6 \times 0,363551 = 0,21813$$
 фунт.,

а для этого необходимо испарять въ часъ воды на каждую куб. саж. вентиляціоннаго воздуха:

0,21813
$$-\frac{0.75 \cdot n \cdot V_1 + 0.14}{17t} = A$$
 ФУНТ.

Зная весь объемъ вентиляціоннаго воздуха, согрѣваемаго въ одной камерѣ калорифера, который обозначимъ черезъ V, получимъ, что надо испарить воды въ этой камерѣ въ часъ:

Изъ таблицы № 70 можно получить вѣсъ воды, испаряемой въ часъ съ 1-го квадр, фута поверхности, при различной температурѣ воды и въ воздухъ, находящійся въ слокойномъ состояни, при умѣренномъ движении и въ быстро двигающійся. Такой вѣсъ воды испаряется только въ абсолютно сухой воздухъ, а по закону Дальтона, какъ мы знаемъ изъ предъидущаго, испареніе уменьщается съ увеличеніемъ влажности воздуха, поэтому на самомъ дѣлѣ испарится нѣсколько меньше.

Для нахожденія количества испаряемой съ 1 квадр. фута въ часъ, воды, поступають поэтому такимъ образомъ: положимъ, что испареніе происходитъ въ воздухъ, нагрѣтый до 18°, съ относительной влажностью въ 50%. Слѣдовательно, въ 1 куб. саж. такого воздуха содержится паровъ:

$$0.5 \times 0.363551 = 0.181775$$
 фунт.

Такой въсъ паровъ насытитъ 1 куб. саж. воздуха при температуръ 6, 8°, а при этой температуръ съ 1 квадр фута испарится въ часъ, при умъренномъ возобновлении и въ абсолютно сухой воздухъ — по таблицъ и съ помощью интерполяціи:

$$0,0684 + 0,8 (0,0732 - 0,0684) - 0,07224$$
 Фунт.

Предположимъ, что испаряемая вода нагрѣвается до 60°, тогда съ I квадр. фута, согласно съ таблицей, испарится въ часъ, въ абсолютно сухой воздухъ, при умѣренномъ его возобновленіи: 1,454 фунта, а если влажность воздуха, при 18° опредѣлена нами въ 50°/о, то съ I квадр. фута будетъ испаряться:

$$1,454 - 0,07224 = 1,38176$$
 фунт.

Получивъ въ каждомъ частномъ случав количество воды—и, испаряющееся съ I квадр. Фута поверхности, найдемъ и открытую поверхность испарительнаго сосуда S, равную:

$$S = \frac{AV}{8}$$
квадр. Фута.

Обыкновенно, вода, питающая испарительный сосудъ, имъетъ температуру, близкую къ комнатной, но для запаса будемъ считать ее при 0°. Тогда, для нагръванія 1 фунта воды до температуры в и для испаренія ея при этой температуръ, необходимо затратить теплоты:

А такъ какъ требуется испарить въ часъ AV фунтовъ, то потребное для этого количество теплоты будетъ:

$$AV$$
 (606,5 $+$ 0,305 t) единицъ.

По этой данной разсчитывается водограйный котель, если вода награвается въ немъ независимо отъ прибора отопленія; если-же награваніе воды производится отъ печи въ воду черезъ перекрышку печи и дно сосуда, то необходимо разсчитать передачу теплоты отъ перекрышки печи и дна сосуда.

При нагрѣваніи паромъ, опредъляется поверхность передачи теплоты отъ пара къ испаряемой водѣ. При разсчетахъ можно принять, что для передачи отъ водяного отопленія въ испаряемую воду 1000 един. теплоты необходимо около 0,5 квадр. фута; при паровомъ-же отоплени, для передачи 1000 един: теплоты въ часъ отъ пара въ испаряемую воду, около 0,3 квадр. фута. При нагрѣваніи воды черезъ перекрышку печей, состоящую изъ двухъ рядовъ кирпича, для передачи 1000 един. тепл., поверхность нагрѣва должна быть около 5 футъ. Данныя цифры годятся только для предварительнаго подсчета, а для подробнаго проектированія слѣдуетъ каждый разъ произвести разсчетъ по имѣющимся даннымъ, согласно съ правилами, указанными для разсчета нагрѣвательныхъ приборовъ.

Фильтрование воздуха, впускаемало въ помыщение. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, впускъ свѣжаго наружнаго воздуха въ томъ видѣ, какъ онъ взятъ изъ внѣшней атмосферы, оказывается неудобнымъ, вслѣдствіе большого количества подвѣшенной въ немъ пыли и приходится прибѣгать къ очисткѣ его передъ впускомъ въ вентилируемыя помѣщенія. Особенно необходима такая очистка воздуха, впускаемаго въ операціонныя комнаты больницъ, въ хирургическія палаты

и т. п

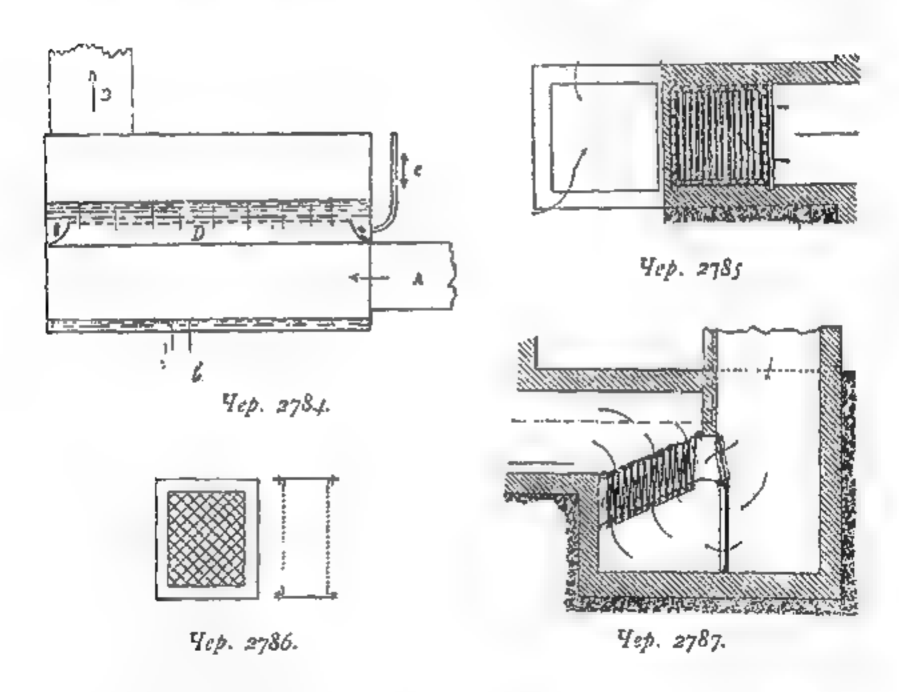
Въ городахъ, изобилующихъ уличною пылью, предварительная очистка вентиляціоннаго воздуха, впускаемаго въ помѣщенія, представляется безъ сомнѣнія полезной. Однако всѣ способы очистки воздуха, производящейся посредствомъ фильтрованія его, представляютъ то неудобство, что требуютъ увеличенія напора, вслѣдствіе больщого сопротивленія, представляемаго фильтрами движенію черезъ нихъ воздуха.

Поэтому фильтры затрудняють устройство вентиляціи черезъ вытягиваніе и болье удобны при нагнетаніи наружнаго воздуха механическимъ способомъ. Фильтры устраиваются трехъ родовъ: водяные, состоящіе изъ слоя ваты и

изъ ткани.

Примъромъ устройства водяного фильтра можетъ служить приборъ Lacy, чер. 2784 (текстъ), состоящій изъ ящика, въ который наружный воздухъ поступаетъ, будучи нагнетаемъ черезъ трубу A, а уходитъ черезъ трубу B. Ящикъ перегороженъ на двъ части горизонтальнымъ ръшетчатымъ листомъ, снабженнымъ по краямъ желобомъ a, b. Въ же-

лобъ этотъ притекаетъ вода черезъ трубу с и, переполнивъ его, растекается по листу, откуда черезъ отверстія, струями, течетъ на полъ ящика, а оттуда выходитъ въ сточную трубу 1. Воздухъ, проходя изъ нижней части ящика въ верхнюю, омывается водой и оставляетъ въ ней значительною часть крупной, подвъшенной въ немъ пыли. Приборъ этотъ долженъ служить и для увлажненія воздуха, но для этого температура какъ воды, такъ и воздуха, весьма низка, а въ зимнее время вода даже можетъ замерзать въ приборъ.



Г. Войницкій, при устройстві вентиляціи въ Зимнемъ дворці, употребляль для очищенія отъ пыли чугунныя муфты, вставляемыя въ началі жаровыхъ каналовъ. Муфты состояли изъ двухъ концентрическихъ цилиндровъ, колцевой проме жутокъ между которыми былъ снабженъ дномъ, какъ вверху, такъ и внизу; воздухъ-же изъ камеры проходилъ черезъ средній цилиндръ, который составлялъ часть жарового канала. Въ промежутокъ между цилиндрами впускалась вода изъ водопровода подъ давленіемъ, въ немъ существующимъ:

во внутреннемъ-же цилиндръ были придъланы въ большомъ количествъ мелкія отверстія, черезъкоторыя вода била струйками по направленію къ оси цилиндра и омывала протекающій воздухъ. Вода эта, затъмъ, удалялась въ сточныя трубы. Здъсь происходило и увлажненіе воздуха, такъ какъ онъ былъ нагръть уже до комнатной температуры и даже нъсколько выше, чтобы имъть возможность часть его теплоты

затрачивать на испареше воды.

Ватные фильтры состоять изъ слоя ваты, заключеннаго между двумя параллельными сътками, натянутыми на рамки. Эти фильтры, чер. 2785 (текстъ), и въ настоящее время довольно часто употребляются у насъ въ больницахъ и особенно въ операціонныхъ комнатахъ, для очистки вводимаго туда наружнаго воздуха; но ръдко, при центральныхъ устройствахъ вентиляціи, гдъ распространенію этихъ фильтровъ мъщаетъ значительное уменьшеніе поступающаго воздуха, вслъдствіе увеличенія сопротивлеція его теченію, при проходъ черезъ фильтръ. Ватные фильтры въ пріемникахъ воздуха, при центральномъ устройствъ, были примънены также Войницкимъ для вентилящіи нъкоторыхъ помѣщеній Зимняго дворца.

Фильтры изъ тканей располагаются въ каналахъ воздухопріемникомъ въ видѣ ломаной линіи, для увеличенія по-

верхности прохода черезъ нихъ воздуха.

Изъ такихъ фильтровъ извъстны предложенные Меллеромъ, сотканные изъ неплотной пряжи. Эти ткани Möller складываетъ подъ весьма острыми углами, чер. 2780 — 2787 (текстъ). Для этого, ткань натягивается на раму, имъющую квадратное съченіе въ горизонтальной плоскости. Чтобы судить о томъ, какъ складывается ткань, приводятся здъсь размъры рамъ для различныхъ площадей поверхности фильтра: для 10, 20, 40, 60, 80 квадратныхъ метровъ фильтра, рамка имъетъ, соотвътственно, ширину и длину: 0,8; 1,1, 1,5; 1,9; 2,1 метра. Ткань этихъ фильтровъ не одинакова, представляя петли большаго или меньщаго размъра

Rietschel, производившій излѣдовація надъ Меллеровскими фильтрами, нашелъ, что сопротивленіе, въ зависимости отъ плотности ткани, измѣняется въ значительныхъ предѣлахъ.

Называя черезъ Q количество воздуха въ фунтахъ, проходящее въ часъ черезъ I квадр. сажень фильтраціонной ткани, а черезъ к сопротивленіе, выраженное въ миллиметрахъ, высоты столба воды; это послѣднее можетъ быть представлено въ видѣ выраженія:

$$\lambda == \alpha Q;$$

гдѣ а измъняется въ предълахъ отъ 0,01118 до 0,0932.

Первое число относится къ весьма неплотнымъ тканямъ, напримъръ, къ кисеъ, а послъднее къ плотной кипорной ткани,

§ 223. Годовая потребность топлива для отопленія и вентиляців помёщевій. При проектированій устройства отопленія и вентиляцій для какого-либо зданія, обыкновенно, приходится опредёлять и количество топлива, потребнаго въ теченій года для поддержанія нормальной температуры въ пом'вщеніяхъ за все время топки приборовъ отопленія и для нагр'вванія воздуха, впускаемаго для ихъ вентиляцій, а также вытягиваемаго черезъ вытяжныя трубы.

Вся годовая потребность топлива выразится поэтому въ

видъ слъдующихъ отдъльныхъ слагаемыхъ.

1) Количество топлива, необходимое для согрѣванія помѣщеній за все зимнее время, а также часть осенняго и весенняго, въ которое производится топка нагрѣвательныхъ

приборовъ.

- 2) Количество, необходимое для согрѣванія внѣніняго воздуха до температуры, съ которой онъ вводится въ помѣщенія для ихъ вентиляціи, за все время производства искусственной вентиляціи въ зданіи, пока ее нельзя замѣнить открываніемъ оконъ.
- 3) Количество, потребное для увлажненія вибніняго воздуха, впускаемаго въ пом'єщенія, т. е. для согр'єванія и испаренія надлежащаго для этого в'єса воды, за время производства искусственной вентиляціи въ зданіи.
- 4) Топливо, сожигаемое для подогрѣванія воздуха въ вытяжныхъ трубахъ во все время дѣйствія въ зданіи искусственной вентиляціи, и въ вытяжныхъ трубахъ, удаляющихъ воздухъ изъ клозетовъ и выгребовъ, и въ лѣтнее время, для возбужденія движенія воздуха въ желаемомъ направленіи.

При устройствъ вентиляціи, связанной съ отопленіемъ, первыя два слагаемыя исчисляются нераздъльно; въ противномъ случаъ, для каждаго слагаемаго разсчетъ ведется отдъльно.

Для отопленія зданія, годовая потребность топлива исчисляется по величинъ охлажденія, подобно тому, какъ это производится при разсчетъ приборовъ отопленія, только температура внъщняго воздуха берется средняя за весь періодъ времени производства топки.

Поэтому, отыскивая для даннаго зданія количество топлива, выраженное въ пудахъ, необходимое во все время произвдства топки, получимъ.

$$P_1 = \frac{(ps + p_1s_1 + p_2s_2 + p_3s_3 + \dots)}{G. K.} \frac{(t - t')}{F. 40} \frac{24 \cdot n}{T}$$

гдѣ: (ps+p:s+p:s+pss+pss*...)— охлажденіе зданія на I^o разности температуръ въ I часъ.

t — температура внутри пом $\mathfrak t$ щенія.

t'— температура наружнаго воздуха, средняя за время производства отопленія зданія въ данной мѣстности:

24 — число часовъ въ сутки.

п — число сутокъ въ году, составляющихъ топочный періодъ данной м'єстности.

F — нагръвательная способность топлива.

G — коэффиціентъ совершенства гор\$нія.

Ж— коэффиціентъ полезнаго дъйствія прибора.

40 — число фунтовъ въ пудъ.

Если въ помъщени находится постоянно значительное число людей, которое обозначимъ черезъ I, то въсъ топлива P— выразится такъ:

$$P_1 = \frac{[(ps+p_1s_1+p_2s_2+p_3s_3+\ldots)](t-t')-240l[-24]^n}{G.\ K.\ F.\ 40}$$
 пудамъ.

Значенія t' и п даются въ таблицъ № 71.

Для согръвація, впускаемаго въ помъщенія для вентиляціи внъшняго воздуха, количество пудовъ топлива, необходимое въ теченіе года, будеть равно:

$$P_t = \frac{1+at}{6. K} \cdot 30,767 \cdot 0,237 (t-t') 24 \cdot n$$
 пудамъ,

гдь V— объемъ вентиляціоннаго воздуха, при температурѣ t, впускаемаго въ зданіе ежечасно. Остальныя буквы имѣютъ то же обозначеніе, что и въ предъидущемъ случав.

Въ случав отопленія грѣтымъ воздухомъ, вмѣсто Р и Рі, опредѣляютъ сразу количество топлива, необходимое для отопленія и вентиляціи.

Для этого, зная охлаждение зданія на 1° разности температурь и среднюю температуру t' внішняго воздуха за весь отопочный періодь, опреділяють по данному разміру вентиляціи U_t , вь чась, температуру T, сь которой должень впускаться вентиляціонный воздухь вь поміщенія для ихъ отопленія и вентилящи.

Тогда количество топлива, необходимое въ теченіе отопочнаго періода.

$$P_0 = 1 + at$$
 .30,707.0,237 $(T - t')$ 24 и пудамъ.

Количество топлива для согръванія и испаренія воды, съ цізлью увлажненія вводимаго въ помітшенія вившняго воздуха, опреділится на все время отопочнаго періода сліздующимь образомь По данному размітру вентиляціи VI въ часъ и извітнымь: средней температуріт внітшняго воздуха II за весь отопочный періодь, средней абсолютной его влажности, за то же время, и числу людей въ помітшеніяхь, опредітляють указаннымь выше способомь количество воды в, которое необходимо испарять ежечасно для увлажненія каждой куб. сажени, вводимаго въ помітшенія внітшняго воздуха и тогда годовой расходь топлива получится равнымь:

$$P_3 = {a \atop G, K, F, 40}^{a \atop (600,5 + 0,305 \atop G, K, F, 40}^{t_1)} V_{t, 24} u$$
 пудамъ.

Наконецъ, годовая потребность топлива на согрѣвание вы вытяжныхъ трубахъ удаляемаго изъ зданія испорченна о воздуха опредѣлится такимъ образомъ: для всего зданія, за отопочный періодъ времени, онъ будетъ равенъ:

$$P_4 = \frac{Vt'}{1+at} \cdot 30,767 \cdot 0.237 \ (t' + 20 - t) 24n$$
 пудамъ.
 G. K. F. 40.

Здѣсь 20 — означаетъ разницу температурь, которую желаютъ поддерживать между воздухомъ въ вытяжныхъ грубахъ и внѣшнимъ, она можетъ быть и иной.

Что же касается клозетовъ и выгребовъ, то вытягиваніе изъ нихъ воздуха, въ количествъ Ut'', должно продолжаться и въ лѣтнее время, иначе испорченный воздухъ будетъ распространяться по другимъ помѣщеніямъ, поэтому надо ддя нихъ прибавить количество топлива на лѣтнее время $365-\kappa$ дней, принявъ одинаковую среднюю температуру за это время для помѣщеній и для внѣшняго воздуха въ данной мѣстности t'' и тогда количество топлива найдется равнымъ:

$$P_5 = \frac{Ut''}{1+\alpha t''} \cdot 30,767 \cdot 0.237 \ (t'' \div 20) \cdot 24 \ (365-u)}{G. \ K. \ F. \ 40.}$$
 пудамъ.

Такимъ образомъ при вентиляціи, независимой отъ отоплеши, количество топлива за весь годъ опредѣляется равнымъ:

$$P = (P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5)$$
 пудовъ.

Если же вентиляція связана съ отопленіемъ, то годовая потребность топлива выразится черезъ:

$$P = (P_0 + P_3 + P_4 + P_6)$$
 пудовъ.

Приведенное исчисленіе годовой потребности въ топливъ указываеть, что вытяжныя трубы отъ клозетовъ полезно, гдъ возможно, соединять съ дымовыми трубами отъ кухонныхъ приборовъ, которые топятся ежедневно одинаково какъ зимой, такъ и въ теченіе лѣта. Тогда избъгается необходимость въ затратъ количества топлива, обозначеннаго черезв P_5 , а въ количествъ P_4 уменьшается потребность, вслъдствіе уменьшенія объема V_6 —подогръваемаго воздуха.

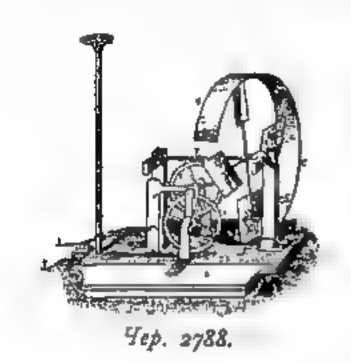
§ 224. Провёрка и регулированіе дёйствія вентиляція. Выше были указаны правила разсчета частей устройства вентиляціи; но какъ-бы тщательно не быль произведень разсчеть, необходимо, по окончаніи устройства и посль приведенія въ дъйствіе системы вентиляція, произвести регулированіе посредствомъ имѣющихся для того приспособленій. Для

возможности урегулированія, необходимо знать какое количество воздуха поступаеть черезь жаровые душники вы каждое поміщеніе и какое удаляется вы вытяжныя отверстія, что производится посредствомь приборовь, изміряющихь скорость теченія воздуха и называемых в внемометрами

Анемометры бываютъ двоякаго устройства: вращатель-

ные и статическіе.

Вращательные анемометры состоять изъ вращающейся оси, на которой утверждены крылья, дълаемыя изъ слюды и алюминія, чер. 2788 (текстъ). Крылья представляють собою



плоскости, наклонныя подъ угломъ, около 45° къ оси. При установкъ прибора такимъ образомъ, чтобы направленіе движенія воздуха совпадало съ направленіемъ вращающейся оси прибора, воздухъ, производя давленіе на крылья, приводить ихъ въ движеніе, тъмъ съ большей скоростью, что болье скорость движенія самого воздуха, такъ что эта последняя измъряется

числомъ оборотовъ, дълаемыхъ крыльями въ единицу в ремени.

Изобрѣтатель этого инструмента, Комбъ (Combes) устроиль его такимъ образомъ: на мѣдной дощечкѣ A поставлены двѣ стойки, между которыми на цапфахъ держится вращающаяся ось съ придѣланными къ ней на стержняхъ четырьмя крыльями b, и снабженная безконечнымъ винтомъ v, сцѣпляющимся съ зубчатымъ колесомъ R, имѣющимъ сто зубцовъ. На одной оси съ зубчатымъ колесомъ надѣтъ кулачекъ, подвигающій другое зубчатое колесо R на одинъ зубецъ, при полномъ оборотѣ перваго.

Посредствомъ шнуровъ f, f', можно пододвигать первое колесо для сцепленія съ безконечнымъ винтомъ или отодвигать, давая возможность оси съ крыльями вращаться, не приводя въ движеніе зубчатыя колеса. На последнихъ имеются цифры, по которымъ можно видёть на сколько зубщовъ повернулось каждое колесо, а следовательно и отсчитать число оборотовъ, сделанныхъ осью съ крыльями.

Для опредъленія скорости теченія воздуха, притекающаго черезъ жаровые душники или уходящаго въ вытяжные, отвинчивають душникь отъ рамокь и на его мъсто вставляють горизонтальный патрубокь изъ кровельнаго жельза, длиною около I аршина, въ который и вставляется анемометръ. Чтобы при вставкъ его въ каналъ не задъть обо что нибудь крыльями и не повредить ихъ, они окружаются мъднымъ кольцомъ.

Вставивъ въ каналъ анемометръ, ожидаютъ нѣкоторое время, пока скорость вращенія возрастеть и сдѣлается постоянной, тогда, потянувъ одинъ изъ шнуровъ, сцѣпляютъ зубчатыя колеса съ безконечнымъ винтомъ и оставляютъ приборъ вращаться въ теченіе минуты или двухъ. По окончаніи этого времени, дергаютъ за другой шнуръ и, разцѣпивъ этимъ зубчатыя колеса отъ безконечнаго винта, вынимаютъ анемометръ изъ канала. Отмѣтивъ ранѣе, какія цифры на колесахъ находились противъ указателей и вычтя ихъ изъ полученныхъ, по окончаніи измѣренія, находятъ число оборотовъ, сдѣланныхъ крыльями.

Напримъръ, если передъ началомъ опыта, на первомъ колесъ, противъ указателя, стояла цифра 75, а на второмъ 15; а послъ опыта, продолжавшагося 3 минуты, на первомъ колесъ стоитъ 15, а на второмъ 21, то крылья сдълали 21000+15-(1500+75)=540 оборотовъ въ 3 минуты или $\frac{540}{3\times60}=3$ оборота въ секунду.

Для каждаго анемометра, посредствомъ опытовъ, опредъляется формула, дающая зависимость скорости теченія воздуха отъ числа оборотовъ крыльевъ. Эта формула всегда имъетъ видъ уравненія:

$$V=a+bn$$
.

гдь v — скорость движенія воздуха,

n — число оборотовъ крыльевъ и оси съ безконечнымъ винтомъ въ I секунду,

a и b — постоянныя величины для даннаго анемометра; онъ опредъляются способомъ, который будетъ указанъ ниже.

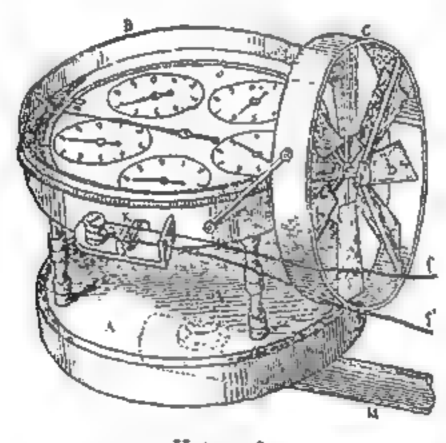
Положимъ, что для анемометра найдена формула такая:

$$V = 0.735 + 0.45 \times n$$

Въ вышеприведенномъ примъръ n—найдено, по наблюденно, равнымъ 3 оборотамъ въ I секунду; поставивъ въ формулу, получаемъ:

 $V = 0.735 + 0.45 \times 3 = 2.085$ футъ въ 1 секунду.

Для упрощенія наблюденій, дѣлаемыхъ съ анемометромъ, инженеръ Флавицкій вмѣсто второго колеса устроилъ звонокъ, по которому ударяетъ молоточекъ каждый разъ, когда зубчатое колесо дѣлаетъ оборотъ, соотвѣтствующій ста оборотамъ оси съ крыльями. Обращеніе съ нимъ весьма просто: поставивъ анемометръ въ отверстіе канала, отсчитываютъ по секундомѣру число секундъ между двумя по-



Чер. ,2789.

слѣдовательными эвонками, а затѣмъ, анемометръ вынимается изъ канала.

Раздѣливъ 100 на число секундъ, протекшее между двумя звонками, получаютъ число оборотовъ n въ 1 секунду.

Описанные анемометры употребляются въ тѣхъ случаяхъ, когда надо знать скорость теченія воздуха въ какомъ либо мѣстѣ въ данное время, но при повѣркѣ дѣйствія устройства вентиляціи желательно прослѣдить насколько оно правильно въ теченіе извѣстнаго продолжительнаго времени, напримѣръ, въ теченіе нѣсколькихъ сутокъ. Съ описаннымъ приборомъ столь продолжительное наблюденіе невозможно, потому прибѣгаютъ къ пособію такихъ анемометровъ, у кото-

рыхъ отсчитываще можетъ быть произведено черезъ болье

продолжительное время.

Къ числу такихъ анемометровъ принадлежитъ приборъ Casartelli, чер. 2789 (текстъ), состоящій изъ оси, снабженной безконечнымъ винтомъ, на которой насажено 8 крыльевъ, подобныхъ ранѣе описаннымъ. Ось отъ крыльевъ помѣщена въ коробкѣ и тамъ-же имѣется б колесъ, движеніе которыхъ отмѣчается на б-ти циферблатахъ, помѣщенныхъ на крышкѣ этой коробки, за стекломъ. Тогда, если каждое колесо снабжено 10-ю, а первое 100 зубцами, получается возможность, вставивъ въ каналъ приборъ, держать его тамъ продолжительное время, такъ какъ система циферблатовъ позволяетъ произвести отсчетъ свыше 100 × 105 поворотовъ оси съ крыльями, а это даже при скорости 5 оборотовъ въ секунду соотвѣтствуетъ 21 суткамъ.

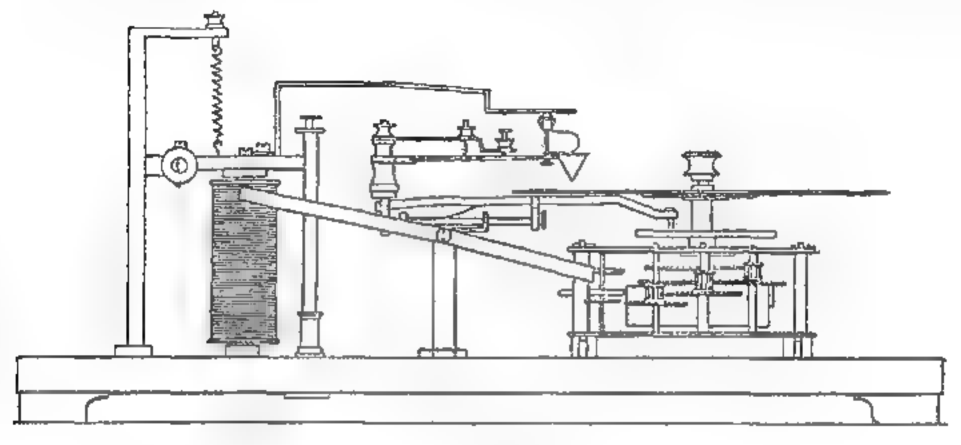
Анемометры съ циферблатами имъются различнаго устройства, но общій имъ недостатокъ заключается въ томъ, что полученный результатъ не даетъ возможности судить о равномърности дъйствія вентиляціи и объ измъненіяхъ въ скорости воздуха, движущагося въ данномъ каналъ, впродол-

женіе изв'єстнаго времени.

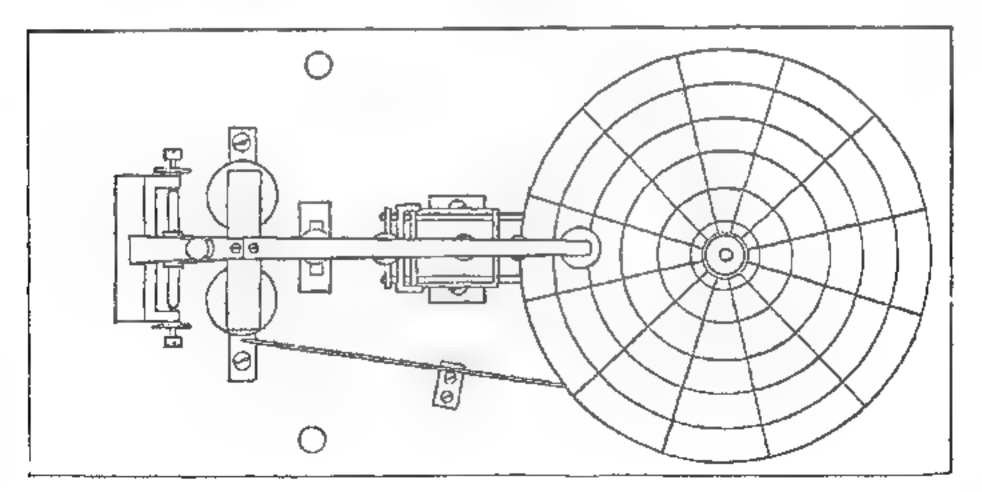
Для послѣдней цѣли употребляются анемометры, снабженные приспособленіемъ для замыканія гальванической цѣпи въ тотъ моментъ, когда ось зубчатаго колеса сдѣлаетъ оборотъ, соотвѣтствующій 50 или 100 оборотамъ оси съ крыльями. Для отмѣтокъ числа оборотовъ въ теченіе извѣстнаго времени, устанавливается анемометрографъ, устроенный по идеѣ обыкновеннаго телеграфиаго аппарата Морзе, съ тою разницею, что часовой механизмъ, заводящійся І разъ въ сутки, приводитъ въ движеніе картонный кругъ, вращая его кругомъ центра и дѣлаетъ І оборотъ въ часъ. Кругъ этотъ радіусами раздѣленъ на секторы, такъ что каждый изъ нихъ подъ ударяющимъ по кругу при замыканіи цѣпи штифтикомъ, въ теченіи извѣстнаго числа минутъ, напримѣръ 5-ти, если кругъ раздѣленъ на 12 частей, 3-хъ, если имѣется 20 секторовъ и т. д., чер. 2790—2791 (текстъ).

Вмъсто штифтика, пробивающаго въ аппаратъ Морзе ленту, здъсь, по картонному кругу ударяетъ небольшой по-

лый конусъ съ отверстіемъ въ вершинѣ, налитый цвѣтными чернилами, перетертыми съ масломъ. При каждомъ замыканіи тока, соотвѣтствующимъ извѣстному числу оборотовъ анемометра, конусъ дѣлаетъ на картонѣ цвѣтную точку и,



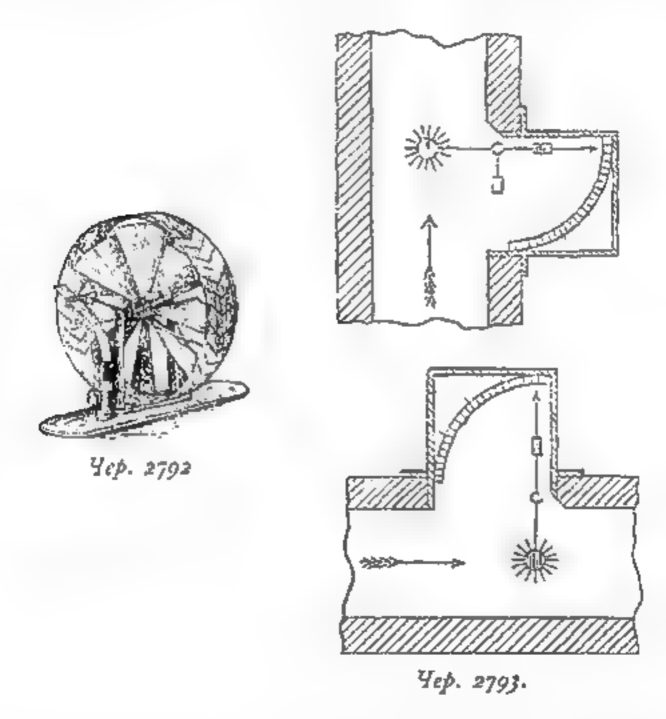
Чер. 2790.



Чер. 2791.

по числу точекъ въ каждомъ секторѣ, можно видѣть измѣненія скорости движенія воздуха. Рычагъ, на концѣ котораго находится конусообразное перо, черезъ каждый часъ, нѣсколько укорачивается, такъ что при продолженіи вращенія картоннаго круга, точки ставятся концентрическими рядами и кругъ можетъ служить, въ теченіе цѣлыхъ сутокъ или нѣкотораго опредѣленнаго числа часовъ, по окончаніи котораго кругъ перемѣняется, часовой механизмъ заводится и дѣйствіе анемометрографа продолжается по прежнему.

На чер. 2792 (текстъ) показанъ наиболье употребительный пружинный анемометръ Вольперта. Онъ состоить изъ горизонтальной оси, снабженной 8 крыльями. Передъ осью,



въ небольщой стойкъ, привинчена между зажимами стальная пластинка, проходящая черезъ вилку, придъланную къ концу иглы, насаженной на ту-же ось, на которой надъты крылья. Другой конецъ иглы движется по кольцеобразной пластинкъ, окружающей крылья и снабженной дъленіями. Такія гибкія пластинки имъются по двъ для каждаго прибора; болье слабая служитъ для измъренія скорости отъ 0,5 до 3 метровъ, болье твердая для скоростей отъ 3 до 12 метровъ. Чъмъ больше скорость движенія воздуха, тъмъ

больніе давленіе будеть произведено на крылья и темь больніе отклонятся они оть своего первоначальнаго положенія.

Свободный конець иглы покажеть на дѣленіяхъ, обозначенныхъ по кольцеобразной пластинкѣ, соотвѣтствующую скорость. Дѣленія на пластинкѣ наносятся ио опытамъ, ставя этотъ приборъ вмѣстѣ съ вращающимся анемометромъ и сравнивая показанія обоихъ.

Для наблюденія за движеніемъ газовъ въ трубахъ и каналахъ, Пекле предложиль устройство, показанное на чер. 2793 (текстъ). Первое приспособлено для вертикальныхъ ка-

наловъ, второе для горизонтальныхъ.

Приборъ состоитъ изъ коромысла, вращающагося на горизонтальной оси. Къ одному концу этого коромысла придъланъ цилиндръ изъ жести съ ребрами, а съ другой стороны оси имъется противовъсъ, передвигающійся по надобности для върной установки въ равновъсіи коромысла. Конецъ послъдняго движется по дугъ, снабженной дъленіями, соотвътствующими различнымъ скоростямъ движенія газовъ въ каналъ. Дъленія отмъчаются по сравненію съ вертящимся анемометромъ. Для устойчивости коромысла, къ нему подъ осью придълывается, на стержнъ, гирька. Движеніе воздуха, дъйствуя на цилиндръ, отклоняетъ свободный конецъ иглы отъ первоначальнаго положенія до тъхъ поръ пока давленіе воздуха не уравновъсится грузомъ, привънгеннымъ подъ осью.

Если извъстны одинъ или два угла отклоненія коромысла отъ горизонтальной линіи, соотвътствующіе опредъленнымъ скоростямъ движенія воздуха, то остальные углы, соотвътствующіе другимъ скоростямъ, могутъ быть опредълены весьма просто.

Пусть а—будеть уголь отклоненія коромысла оть горизонтальной линіи, соотвітствующей опреділенной скорости V. Для всякой другой скорости V1, уголь отклоненія a1, получится изь отношенія.

$$\frac{V^1}{V_1^2} = \frac{tga_1}{tga}.$$

Опредъляя отсюда величину угловъ, для различныхъ скоро-

стей, можно нанести дъленія на дугу, по которой движется свободный конецъ иглы прямо, въ видъ соотвътствующихъ скоростей.

Скорость теченія воздуха въ различных каналах и трубах в никогда не бывает одинакова по площади всего поперечнаго ставить иногда по нтому въ трубах большого діаметра ставить иногда по нтом анемометров для опредтленія средней скорости теченія въ иих воздуха.

Выше описанный приборъ представляетъ то неудобство, что при дъйствіи на него струи движущагося воздуха, цилиндръ измѣняетъ свое положеніе въ поперечномъ сѣченіи трубы и уже подвергается дѣйствію другой струи воздуха, имѣющей иную скорость теченія, чѣмъ та, которая вывела его изъ первоначальнаго положенія.

Вращательные анемометры удобнёе статическихъ для опредёленій скорости теченія воздуха. Для быстрыхъ опредёленій удобенъ анемометръ со звонкомъ, для продолжительныхъ—съ анемометрографомъ. Въ послёднемъ случав достаточна баттарея изъ двухъ элементовъ.

Для регулированія действія вентиляціи для всёхъ помізщеній въ зданіи, опредъляють посредствомь анемометровь среднія скорости теченія воздуха въ жаровыхъ каналахъ и по поперечному съченію посліднихъ находять объемы впускаемаго въ каждое помъщеніе воздуха. Если который изъ нихъ превышаетъ заданный, то уменьшаются отверстія хайлъ жаровыхъ каналовъ, ведущихъ въ это помѣщеніе способомъ, указаннымъ выше. Тъ же хайла, черезъ жаровые каналы которыхъ воздухъ проходитъ въ количествъ меньшемъ назначеннаго, раскрываются до такой площади отверстія, при которой получается въ комнать требуемый объемъ воздуха. Весьма полезно опредълить объемъ воздуха, входящаго черезъ воздухопріемникъ въ камеру. Могутъ быть случаи, что въ камеру входитъ большій объемъ воздуха, чвиъ снаружи въ воздухопріемникъ, что указываетъ на проникновение въ каналъ почвеннаго воздуха.

Если же окажется, что черезъ жаровые каналы поступаетъ въ помъщещя большій объемъ воздуха, чъмъ въ камеру изъ канала воздухопріемника, то это служить признакомъ, что въ камеру калорифера проникаетъ значительное количество воздуха изъ сосъднихъ помъщений и что она недостаточно изолирована отъ этого проинкновения.

Такъ какъ объемы воздуха въ различныхъ мъстахъ получаются при различной температуръ, то для сравненія ихъ между собою не слъдуетъ забывать приводить ихъ къ одной, или же лучше, опредълять въсъ проходящато въ часъ воздуха, что даетъ возможность лучше сдълать сравненіе.

духа, что даеть возможность лучше сдълать сравненіе. Въ вентилируемыхъ помъщеніяхъ, въ большей части случаевъ, въсъ вытягиваемаго воздуха получается болье въса впускаемаго, что происходитъ отъ проникновенія нъкотораго количества его въ помъщеніе путемъ естественной вентиляціи. На это слъдуетъ обращать вниманіе при проектированіи въ тъхъ случаяхъ, когда опасаются теченія воздуха изъ однихъ помъщешій въ другія, какъ напримъръ, въ больницахъ.

Влажность воздуха въ вентилируемыхъ помѣщеніяхъ также должна быть измѣряема, хотя въ новыхъ, только-что отстроенныхъ зданіяхъ, она въ первое время всегда довольно значительна, такъ что обыкновенно искусственное увлажненіе бываетъ ненужно, тѣмъ болѣе, что желательно въ первую зиму послѣ окончанія постройки высушить зданіе. Однако, при достаточно энергической искусственной вентиляціи, осушка идетъ весьма быстро и вскорѣ является необходимость уже въ производствѣ искусственнаго увлажненія вводимаго въ помѣщенія воздуха. Тогда только можно приступить къ опредѣленію относительной влажности воздуха въ помѣщеніяхъ, что дѣлается при помощи гигрометровъ или психрометровъ, какъ выше было указано.

Примъчание. Приведенные выше способы для опредѣленія скорости движенія газовь, пара п воды для разсчета частей устройства отопленья п венгиляціи даны въ видѣ краткихъ эмпирическихъ формуль. Для случаевь, когда необходимо произвести болѣе подробное исчасленіе сѣченій каналовь и трубъ, г. Веденяння предлагаеть слѣдующій способъ, пользуясь которымъ можно принять во вниманіе всѣ главнѣйшія обстоятельства, вліяющія на скорость теченія газовъ, пара и воды въ каналахъ и грубахъ.

Какъ извѣстно скорость выражается въ видь:

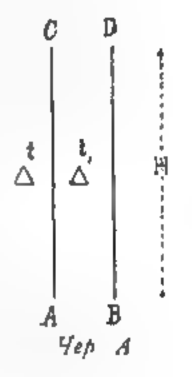
$$v = \sqrt{2gh_1}$$

гдѣ h представляеть величину напора, пли высоту столба газа, пара или воды, подъ давлешемъ котораго совершается движеніе, которое предполагается установивнимся. Отсюда $h=\frac{v^2}{2g}$, т. е. живой силѣ единицѣ вѣса газовъ пли жидкости, потому что $\frac{1}{g}$ — массѣ единицы вѣса, въ данномъ случаѣ 1-го фунта.

Представимъ себ \hat{b} вертикальный каналъ, чер. А (тек.), высотою H,

внутри котораго, начиная съ съченія AB до выходнаго отверстія CD, постоянно поддерживается температура t_1 , тогда какъ температура воздуха, окружающаго каналъ есть t. Въсъ кубической единицы воздуха при температуръ $t=\Delta_1$, а при температуръ $t_1 = \Delta_1$.

Разсматривая давленіе, производимоє съ объихъ сторонъ на единицу площади съченія AB, легко видьть, что при $\ell_1 > t$, давленіе снаружи будеть больніе чьмъ изпутри, а именно: снаружи оно, за исключеніемъ атмосфернаго (выше съченія CD), одинаково съ объихъ сторонъ, будеть ΔA , а изнутри $\Delta_1 H$; $\Delta > \Delta_1$.



Выражая эту разность давленія въ высотѣ столба воздуха съ температурою 4, можемъ написать:

$$h\Delta_1 = \Delta H - \Delta_1 H$$

откуда:

$$h = H \frac{\Delta - \Delta_1}{\Delta_1}.$$

Эту величину *h* можемъ подставить въ выраженіе для опредёленія скорости теченія, которая получится равною:

$$v=\sqrt{2gH^{\frac{\Delta-\Delta_1}{\Delta_1}}}$$
.

Вивсто выраженія $\frac{\Delta - \Delta_1}{\Delta_1}$, можно подставить другое, пользуясь тімъ, что Δ (1 + αt) = Δ_1 (1 + αt_1). Опреділяя отсюда Δ и подставляя найденное его значеніе въ заміняємое выраженіе, получныь:

$$\frac{\Delta - \Delta_1}{\Delta_1} = \frac{\left(\frac{1 + at_1}{1 + at}\right) \Delta_1}{\Delta_1} = \alpha \frac{t_1 - t}{1 + at}.$$

При этомъ в получится равнымъ:

$$v = \sqrt{\frac{1}{2gHa} \frac{t_1 - t}{1 + at}}$$
.

Однако часть напора истратится на преодольне сопротивленій, такъ что получится и вкоторый другой $h_i < h$, который и будеть обусловливать скорость движения въ разсматриваемомъ каналь.

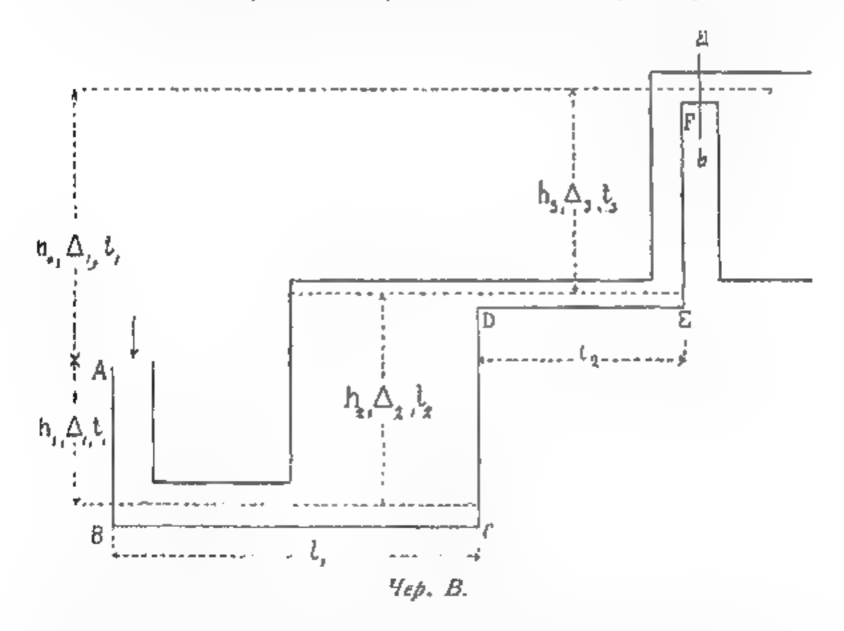
Обозначая сумму всъхъ коэффиціентовъ сопротивленій движению въ каналь черезъ R, можемъ написать, что $h - h_1 = h_1 R$, откуда:

$$h_1 = \frac{h}{1 + R}$$

Вставных эту высоту напора, соотвътствующую скорости движения газовъ въ каналъ, въ выражение для опредъления и получимъ:

$$v = \sqrt{\frac{2gHa\frac{t_1-t}{1+at}}{\frac{1-R}{1-R}}} = \sqrt{\frac{2gHa\frac{\Delta-\Delta_1}{\Delta_1}}{\frac{1-R}{1-R}}}.$$

Прежде чёмъ перейти къ разсмотренно величины R, посмотримъ какъ составляется выраженіе, опредёляющее величину напора h, въ томъ



случав, если имъется ивсколько каналовь последовательно соединенных между собою, въ которыхъ плотность газовъ, т. е. ихъ температура, изманяется.

Возьмемъ, напр., рядъ каналовъ вертикальныхъ и горизонтальныхъ изображенныхъ на чертеж В (текстъ), подобныхъ тѣмъ, какие устранваются для впуска вентиящоннаго воздуха въ помѣщения. Каналъ AB изображаетъ пріемникъ паружнаго воздуха, CD - камеру калорифера и EF — жаровой каналъ. Найденъ напоръ h, соотвѣтствующий искомой

скорости в въ свчени жароваго канала аb. На основани предъндущаго, онъ будетъ равенъ;

$$h=\frac{(h_0+h_1)\Delta_1-h_2\Delta_2-h_3\Delta_3}{\Delta_3}.$$

Такъ какъ $h_0 + h_1 = h_2 + h_3$, то можемъ написать такъ:

$$h = \frac{h (\Delta_1 - \Delta_2) + h_3 (\Delta_1 - \Delta_3)}{\Delta_2}$$

и тогда скорость получится равной;

$$v = \sqrt{\frac{2g \left[h_2 \left(\Delta_1 - \Delta_2\right) + h_2 \left(\Delta_1 - \Delta_2\right)\right]}{\Delta_3 \left(1 + R\right)}}$$

Это-же выражение можно представить иначе:

$$\Delta_1 (1 + \alpha t_1) = \Delta_2 (1 + \alpha t_2) = \Delta_1 (1 + \alpha t_2),$$

откуда:

$$\Delta_1 = \Delta_2 \frac{1 + \alpha t_2}{1 + \alpha t_2}, \Delta_2 = \Delta_3 \frac{1 + \alpha t_3}{1 + \alpha t_2},$$

подставивъ эти величины Δ_1 и Δ_2 въ выражение для h_1 получимъ:

$$h = h_2 \left(\frac{1 + \alpha t_3}{1 + \alpha t_1} - \frac{1 + \alpha t_3}{1 + \alpha t_2} + h_3 \left(\frac{1 + \alpha t_3}{1 + \alpha t_4} - 1 \right).$$

Вынесемъ ($I + at_a$) за скобку и прпведемъ выражение въ скобкахъ къ одному знаменателю, найдемъ:

$$h = a \frac{1 + at_3}{1 + at_1} \left(h_2 \frac{t_2 - t_1}{1 + at_2} + h_2 \frac{t_3 - t_1}{1 + at_3} \right),$$

а следовательно:

$$v = \frac{2ga_1^1 + \frac{\alpha t_3}{1 + \alpha t_1} \left(h_2 \frac{t_2 - t_1}{1 + \alpha t_2} + h_3 \frac{t_3 - t_1}{1 + \alpha t_3}\right)}{1 + R}.$$

Здёсь по всей высотв $CD=h_2$ принята постоянная температура t_2 и соотвётствующая ей плотность Δ_{21} хотя на самомъ дёлё на этой высотё температура мёняется отъ t_1 до t_2 , такъ что здёсь принята средняя температура $t_2=\frac{t_2+t_2}{2}$

Если въ каналъ AB температура t_1 отличается отъ наружной тем пературы t_0 , то получимъ:

$$h = \frac{h_0 \Delta_0 + h_1 \Delta_1 - h_2 \Delta_2 - h_2 \Delta_3}{\Delta_3}$$

шлп

$$h = (1 + \alpha t_3) \left(\frac{h_0}{1 + \alpha t_0} + \frac{h}{1 + \alpha t_1} - \frac{h_2}{1 + \alpha t_2} - \frac{h_3}{1 + \alpha t_3} \right),$$

а потому:

$$v = \frac{2g(1 + \alpha t_3) \left| \frac{h_0}{1 + \alpha t_0} + \frac{h_1}{1 + \alpha t_1} - \frac{h_2}{1 + \alpha t_2} - \frac{h_3}{1 + \alpha t_3} \right|}{1 + R}$$

Подобнымъ образомъ можно составить для каждаго частнаго случая величину напора h, а следовательно получить числитель подкоренной величины въ выражени для определения скорости течения въ данномъ свъени канала. Здёсь передъ h_0 и h_1 поставленъ положительный знакъ, потому что давлене совпадаетъ съ направленіемъ движенія, а передъ h_2 и h_3 знакъ отрицательный, такъ какъ давлене направлено въ сторону, противоположную съ направленемъ движенія.

Выше мы видели, что скорость движения обусловливается и вкоторой другой высотой напора h_1 меньшей чень h, причемь $h - h_1 = h_1 R$ называется потерей напора, которую и необходимо определить для каждаго даннаго случая.

Зная, что общая потеря напора равна сумыв частныхъ потерь, пропсходящихъ отъ тренія частниъ воздуха о поверхности канала, отъ поворотовъ, съуженій и расширеній канала и т. п.

На основанія сказаннаго можемъ написать такъ:

$$h_1 R = h_1 \Sigma r = \frac{v_1}{2g} \Sigma r$$

гдѣ $\frac{v_2}{2g}$ Σr есть сумма частныхъ потерь напора, а r — коэ миндіенты сопротивленія, которые и должны быть опредѣлены для каждаго частнаго случая.

 По опытамъ Пекле, Добюнссона и друг., потеря напора отъ трення можетъ быть выражена въ видъ:

$$\frac{\lambda l\delta}{S} \cdot \frac{v_2}{2q}$$

или коэффиціенть сопротивленія $=\frac{\lambda \hbar}{S}$

Здѣсь: І-диина канала,

пирометръ канала,

S-съченіе

λ-численный коэффиціентъ.

Отношеніе $\frac{\delta}{S}$ для круглаго съченія будеть равно:

$$\frac{\pi D}{\pi D^2} = \frac{4}{D}$$

для квадратнаго сѣченія, обозначая сторону квадрата черезъ k, получимъ

$$\frac{4^k}{k^2} = \frac{4}{k};$$

наконецъ для прямоугольнаго съченія со сторонами т п п найдемъ-

$$\frac{2 (m+n)}{n!n}$$

Величина коэффиціента λ для воды и пара была уже дана при указании способа разсчета устройства водяного и парового отопленія, здітсь же дается она для воздуха и продуктовъ горізнія. По Фиціеру $\lambda = 4\left(\frac{1}{v} + 20\right)$ с, гдіт выражено въ метрахъ. Переводя на футы, получниъ такую табличку:

C t.pu o Bu ster-e pana.	v = 0,1	0,25	0,5	t	2	3	4	5	6	>6
0,0003 0,0004 0,0006 0,0007 0,0010	$\lambda_1 = 0.0636$ $\lambda_2 = 0.0848$ $\lambda_3 = 0.1372$ $\lambda_4 = 0.1484$ $\lambda_5 = 0.2120$	0,0328 0,0792 0,0924	0,0424 0,0636 0,0742	0,0372 0,0558 0,0051	0,0346 0,0520 0,0606	0,0336 0,0504 0,0588	0,0335 0,0502 0,0586	0,0330 0,0496 0,0578	0,0329 0,0493 0,0575	0,0328 0,0492 0,0574

Для світильнаго газа корффиціенть берется λ_1 пли λ_2 ; для воздуха, движущагося въ стінныхъ каналахъ, берутся λ_2 , λ_3 и λ_4 въ зависимости отъ того, насколько гладки поверхности канала. Для дыма — λ_3 , λ_4 и λ_5 въ зависимости отъ того-же условія.

2) Измінение направленія теченія газовъ такъ-же производить, вслідствіє сжатія струп, потерю напора, которая выражается черезъ

$$\theta \frac{\theta^2}{2g}$$

гдѣ корфициентъ сопротивленія р зависнтъ отъ угла между осями двухъ направлени. канала. Обозначивъ этотъ уголь черезъ с, чер С (гек.), получниъ, согласно Вейсбаху, для воды, зависимость между с и р.

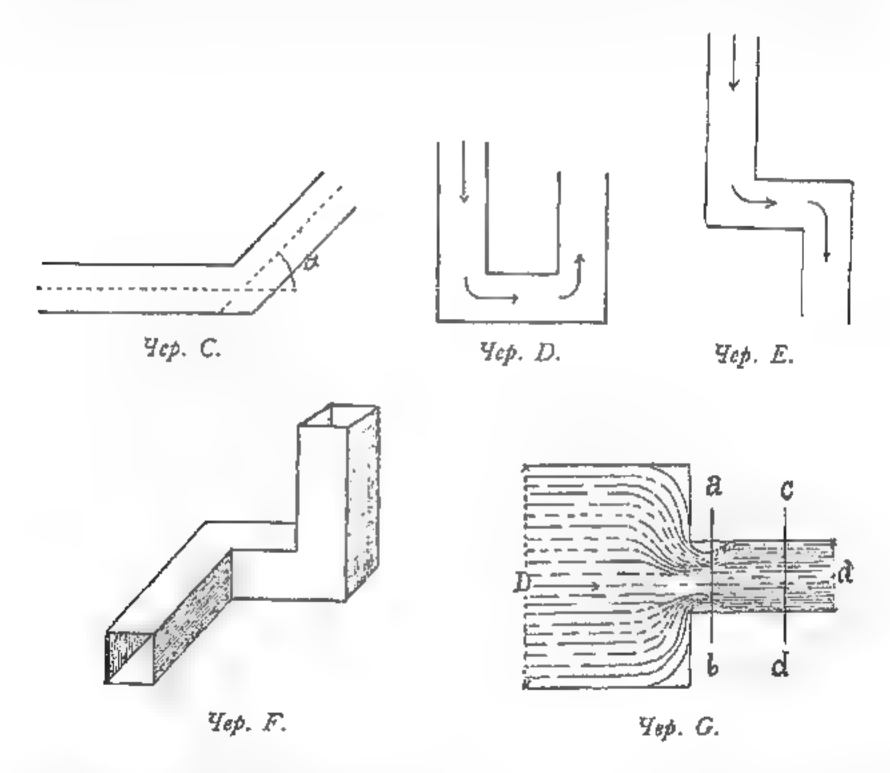
$$\rho = 0.9457 \sin^2 \alpha + 2.047 \sin^2 \alpha$$

что даетъ слъдующія величины для р:

$$\rho = 20^{\circ}$$
, 40° , 45° , 60° , 80° , 90°
 $\alpha = 0.046$ 0.139 0.188 0.364 0.740 0.984 .

Если каналь делаеть два поворота подъ прямыми углами (чер. D текстъ) одинъ тотчасъ же вслёдъ за другимъ, причемъ ось канала

остается въ одной плоскости, то потеря напора можетъ безъ чувствительной ощибки считаться такой-же, какъ при одномъ поворотѣ подъ прямымъ угломъ, т. е. козффиціентъ сопротивленія остается тр. Въ случав, когда два поворота подъ прямымъ угломъ, оставаясь въ одной плоскости, направляютъ струю въ сторону движенія ея до перваго поворота (чер. С тек.), то козффиціентъ сопротивленія слівдуетъ принять 20; если-же, наконецъ, при второмъ поворотѣ ось канала дівлается перпендикулярной къ плоскости, въ которой находится ось канала первона-



чально и послѣ перваго оборота (чер. F тек.), то коэффицентъ сопротивленія слѣдуетъ принимать == 1,5р.

Для газовъ, по Пекле, $\rho = \sin^2\!\alpha$; что даеть при:

$$a = 20^{\circ}$$
 40° 45° 60° 80° 90° $p = 0.117$ 0.413 0.500 0.750 0.970 1.000

При перемѣиѣ направленія капала посредствомъ закругления, можно представить (по Вейсбаху) р въ видѣ:

$$\rho = 0.131 + 1.847 \left(\frac{D}{2r}\right)^{\frac{7}{2}}$$

если каналь имветь круглое свченіе, гдв: D — діаметрь поперечнаго св-чешя канала, а r — радпусь закругленія оси канала.

При квадратномъ сѣченіи канала, назвавь черезь D сторону сѣченія послѣдняго, а для r оставляя прежнее значеніе, можно изобразить р въ видѣ:

$$\rho_1 = 0.124 + 3.104 \left(\frac{D}{2\hat{r}}\right)^{\frac{7}{2}}$$

Оба выражен я для ρ , при различных в отношеніях в D к в r, дают в :

Для газовъ, Пекле выводить изъ своихъ опытовъ:

$$p = \frac{x}{180}$$

гдіз а есть центральный уголь, соотвітствующій дугіз закругленія.

3) При уменьшения съчения канала происходить потеря напора, всяйдствіе сжатия струн при входѣ въ уменьшенное сѣчене (чер. С тек.). Въ разрѣзѣ аb струя пмѣетъ меньшее сѣченіе, чѣмъ въ разрѣзѣ сd и составляетъ часть его $= \varphi$, почему, если скорость въ сd = v, то въ аb она будетъ $\frac{v}{\varphi}$ и если въ сd обозначивъ напоръ, соотвѣтствующій скорости, черезъ $h_i = \frac{v^2}{2g}$, то въ аb онъ будетъ $h_1 = \frac{1}{\varphi^2} - \frac{v^2}{2g}$; или потеря напора выразится черезъ:

$$h_1 - h = \left(\frac{1}{\varphi^2} - 1\right) \frac{v^2}{2g}$$

а $\binom{1}{\varphi^2}-1$) представить собою коэффиценть сопротивленія, измѣняющійся въ зависимости отъ отпошенія d къ D.

По онытамъ Пекле величина о изманяется сладующимъ образомъ:

$$\frac{d}{D} = 0.2 \quad 0.3 \quad 0.4 \quad 0.5 \quad 0.6 \quad 0.7 \quad 0.8 \quad 0.9 \quad 1.0$$

$$\varphi = 0.82 \quad 0.83 \quad 0.84 \quad 0.86 \quad 0.88 \quad 0.91 \quad 0.94 \quad 0.97 \quad 1.0$$

$$\binom{1}{\varphi^2} = 0.49 \quad 0.45 \quad 0.42 \quad 0.35 \quad 0.29 \quad 0.21 \quad 0.13 \quad 0.06 \quad 0.0$$

4) При увеличение свчения канала, чер. Н (тек.), потеря напора является следствиемъ уменьшения скорости, вследствие чего происходитъ ударъ частицъ газа, или жидкости, двигающихся въ оконечномъ сечени канала в со скоростью в, а частиды, двигающихся въ начальномъ

-сѣченіп укшренной части канала S, со скоростью V. При этомъ потеря живой силы будеть равна:

$$h_1 - h = \frac{(n - \overline{V})^2}{2g},$$

подобно тому, какъ при ударѣ неупругихъ тълъ.

Такъ какъ
$$sv = SV$$
, то $V = \frac{sv}{S}$.

Подставляя въ выражение для потери напора вибсто V равную ему величину, получимъ:

$$h_1 - h = \left(1 - \frac{s}{S}\right)^{\frac{s}{2}} v^{\frac{s}{2}}$$

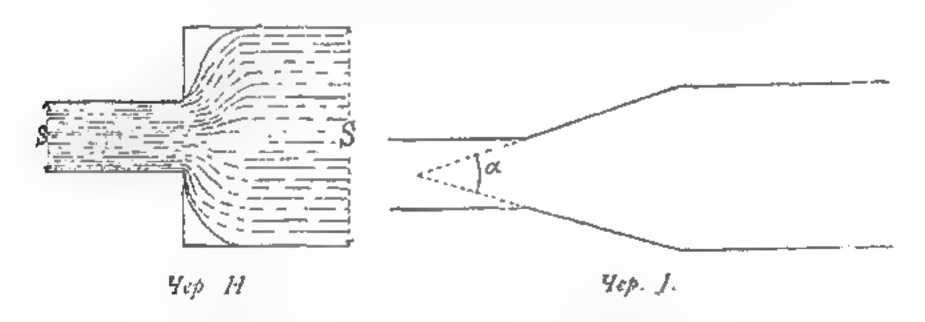
или, относя выражение къ скорости въ съченіи S_1 найдемъ \cdot

$$v = {\overset{\mathcal{S}}{=}} V$$

откуда.

$$h_1 - h = \left(\frac{S}{s} - 1\right)^{\frac{1}{2}V^3}$$

5) Если съченіе увеличивается постепенно, посредствомъ конической части, то, чер. J (тек.), потеря напора можетъ быть выражена въ



видь $\mu = \frac{v^2}{2g}$, гдь μ , по опытамь Пекле. въ зависимости отъ угла α въ вершинь конуса, измъняется слъдующимъ образомъ:

6) При уменьшении сѣченія посредствомъ постепеннаго коническаго перехода, опыты Пекле даютъ результаты, указывающіе зависимость величины сопротивленія отъ угла въ вершинѣ конуса, подобно тому, какъ и въ предъидущемъ случаѣ. Обозначая уголъ конуса черезъ а и коэффиценть сопротивленія черезь μ_{13} получимь измѣнения μ_{1} въ зависимости оть угла α :

$$\alpha = 0^{0}$$
 10 20 30 40 60 80 100 140 180 $\mu_{1} = 0.0$ 0.13 0.18 0.23 0.29 0.32 0.35 0.38 0.42 0.45 .

7) Когда измѣняется температура газа, проходящаго по каналу, то, вмѣсто плотности d_1 , получается иѣкоторая другая плотность d_1 , вслѣдствие чего является потеря напора. Такъ какъ вѣсъ протекающаго газа постояненъ и = p, то можемъ написать:

$$p = svd = sv_1d_1$$
.

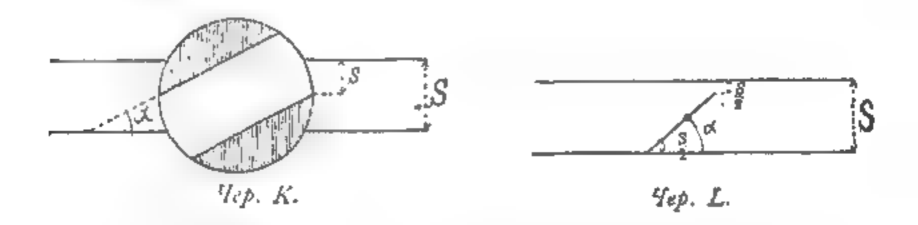
откуда

$$\mathbf{v} \mathbf{d} = \mathbf{v}_1 \mathbf{d}_1 + \mathbf{v}_1 = \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}_1} r \,.$$

а потеря напора получится равной:

$$\frac{v^2-v_1^2}{2g}=\frac{v^2}{2g}\left(1-\left(\frac{d}{d_1}\right)^2\right).$$

Здёсь слёдуеть оговориться, что при измёненін, въ какую либо одну сторону, температуры газа, совершающемся на протяжешін нёкоторой части канала, температура въ этой части подразумёвается, для про-



стоты постоянной и равной средней арнометической между температурой въ начальномъ и конечномъ съчещяхъ той части канала, въ которой происходить повышение или понижение температуры газа.

8) Если внутри канала имъется задвижка, то, на основании сказаннаго въ §§ 3 и 4-мъ, потеря напора выразится въ видъ-

$$\left(\begin{array}{cc} \frac{1}{\varphi^2} & 1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} \frac{v^2}{2g} & \perp \left(1 & \frac{S}{s} \end{array}\right)^2 \frac{v^2}{2g} = \left[\left(\begin{array}{cc} \frac{1}{\varphi^2} - 1\right) + \left(\frac{S}{s} - 1\right)^2 \right] \frac{r^2}{2g}.$$

Здѣсь сопротивление вслѣдствие трения въ сѣчении задвижки не вошло въ выражение потери напора, по незначительности протяженія съуженной части

9) Если жидкость проходить черезь крань, чер. K (тек.), то потеря напора будеть зависѣть отъ угла α открытія крана, отъ котораго

измівнится и величина площади отверстія в и его отношеніе къ площади поперечнаго сівчення 8 трубы. Называя козчонщенть сопротивлення черезъ ф, нолучимь слідующую зависимость:

a - 10°	20	30	40	50	60	65°
$\frac{s}{S} = 0.85$	0,69	0,53	0,39	0,25	0,14	0,00
$\phi = 0.29$	1,56	5,47	17,3	52,6	200,0	480.0.

$$\alpha = 10^{\circ}$$
 20 30 40 50 60 70° $\frac{8}{S} = 0.83$ 0.66 0.50 0.36 0.23 0.14 0.06 $\psi_1 = 0.52$ 1.54 3.91 10.8 32.6 118.0 751.0.

11) При опредълении скорости течения газовъ или жидкости данной плотности въ извъстномъ съчении канала и относя всъ сопротивления къ этой скорости, всъ сопротивления въ другихъ частяхъ канала, имъющихъ другое съчение и другую плотность газовъ или жидкости, слъдуетъ относить къ скорости въ разсматриваемомъ участкъ канала.

Изъ равенства $svd=s_1v_1d_1$, глолучимъ $v_1:=v\frac{sd}{s_1d_1}$; поэтому, если имвемъ напр. для даннаго участка канала сопротивление отъ трения равное:

а для другого участка трубы, въ которомъ плотность газа, или жид-кости, съчение канала и скорость равны: d_1 , e_1 и v_1 , такимъ-же образомъ сопротивление отъ трения будетъ:

$$\frac{\lambda_1 l_1 \delta_1}{s_1} \frac{r_1^2}{2g}$$

то, замѣняя 👣 вышеуказаннымъ выраженемъ, нандемъ:

$$\frac{\lambda_1 l_1 \delta_1}{s_1} \cdot \frac{(v^2 s^2 d^2)}{2g s_1^2 d_1^2} = \frac{\lambda_1 l_1 \delta_1}{s_1} \left(\frac{ds}{d_1 s_1}\right)^2 \frac{v^3}{2g} .$$

Точно такъ-же для двукъ различныхъ участковъ канала получимъ. выраженя для потери напора отъ перемѣны направления канала

$$? \frac{v^2}{2g} \text{ if } \varrho_1 \frac{{v_1}^2}{2g}.$$

Заменяя в, посредствомъ в, получимъ:

$$\rho \frac{v^2}{2g} \text{ if } \rho_1 \left(\frac{ds}{d_1} \frac{1}{s_1}\right)^2 \frac{v^2}{2g} \text{ if } T. \text{ if.}$$

(2) При $d = d_1$ имѣемъ:

$$\frac{l_1 \ l_1 \ b_1}{s} \left(\frac{s}{s_1}\right)^2 \frac{v^2}{2g} \ ; \ \rho_1 \ \left(\frac{s}{s_1}\right)^2 \frac{v^2}{2g} \ \mathrm{if} \ T. \ A.$$

Если s = s₁, то найдемъ:

$$\frac{l_1}{s}\frac{l_1}{s}\frac{\delta_1}{d_1}\left(\frac{d}{d_1}\right)^2\frac{v^3}{2g}, \quad \rho_1 \cdot \left(\frac{d}{d_1}\right)^2\frac{v^3}{2g} \in T. \quad A.$$

14) При раздаленін капала, на пакоторомъ протяженін, на сать отдальныхъ каналовъ меньшаго сачення, является потеря напора, происходящая отъ съуження канала, отъ тренія о станки сати каналовъ малаго саченія и, наконець, отъ перехода въ каналъ съ большимъ саченіемъ.

Первая потеря выражается черезь $\binom{1}{\varphi^2}-1\binom{v^2}{2g}$, вторая часть $\frac{\lambda l\delta}{s}\frac{v^2}{2g}$, гдё в периметрь одного канала малаго свиенія и в площадь его поперечнаго свиенія. Допустивь, что число каналовь = a, получимь еумму перпметровь поперечныхь свиеній пхь = as, а потому коэффиціенть сопротивленія $= \frac{\lambda l\delta}{as} = \frac{\lambda l\delta}{s}$, какъ для одного канала. Наконець потеря напора вслідствіе перехода пвъ каждаго канала малаго свиенія въ каналь больщого свиенія выразится черезъ:

$$\left(1-\frac{as}{S}\right)^2\frac{v^2}{2g}.$$

Такимъ образомъ вся потеря напора получится равной:

$$\left[\left(\frac{1}{\varphi^2}-1\right)^{1-\frac{\lambda l \delta}{S}}+\left(1-\frac{\alpha s}{S}\right)^2\right]\frac{v^2}{2g}.$$

15) Сопротивления движенно воздуха черезъ рѣшетку топливника и слой топлива зависять отъ устройства колосниковъ и отъ свойствъ топлива Потеря напора при прохождении воздуха черезъ рѣшетку можетъ быть найдена на основании указаннаго выше, такъ какъ здѣсь происходить съужение канала поддувала и раздѣление его на отдѣльныя части съ малыми поперечными сѣчениями. Что касается до потери напора при проходѣ черезъ слой топлива, то всякие разсчеты въ этомъ направления заставляютъ дѣлать предположения весьма гадательныя, какъ, напр., о площадяхъ по перечнаго сѣчения каналовъ, образуемыхъ промежутками между кусками

гоплива, о длинѣ такихъ каналовъ, о числѣ нхъ, зависящемъ отъ величины и формы кусковъ топлива. На самомъ дѣлѣ всѣ эти величины весьма раз личны даже для одного и того же топлива и не могутъ быть приняты съ достаточной достовѣрностью, а найдутся только рядомъ опытовъ и то въ извѣстныхъ предѣлахъ и при одинаковыхъ опредѣле пыхъ обстоятельствахъ.

Для получения понятия о величинѣ сопротивления испытываемаго воздухомъ при проходѣ черезъ слой топлива, зяѣсь приводится табяща данныхъ Фишера, въ которой сопротивление выражено въ высотѣ воздушнаго столба съ температурою о°.

	Высота слоя толяньа.		la 1	Толщина кусковъ толлива.			еающ на 1 кв.		Сопротивление въ высотв воз- душнаго столба.	
Мягкое дерево.	8	дюйм.			1,2	дюнан.	40-57	φγειτ.	2,5 до 4,0	фут.
Твердое " .	8	77			2,2	79	34-45	#1	2,3 3,1	**
	7	10			_	ч	1626	4	2,3- 3,1	4.
Каменный уголь.	4	~	0,4	ДО	0,8	49	14-25	11	7,6 20,3	24
Антрацитъ 4 д	10 6	29	0,4	77	0,8	49	14-30	.,	5,1-12.7	77
Коксъ 6	, IO	79				-	14-30	- 72	5,1-15,2	43

Прочессоръ Серъ даетъ нижеприведенныя величины корфициента сопротивленія при проходів черезъ слой кокса, куски котораго величиной съ маленькій орівхъ. Толицина слоя топлива на рівшетків измінялась при опытахъ отъ 0,33 фут. до 2 фут., скорость — отъ 0,1 до 1-го метра (отъ 0,33 до 3,28 фут.) въ секунду.

Выражая потерю напора черезъ $\frac{v^2}{2g}$, козфиниенть сопровления $\frac{v}{2g}$ азміняется слідующимъ образомъ, но мітрів изміненія скорости теченія:

$$v = 0,1$$
 0.2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 метр. $\xi = 2,08$ 1,77 1,66 1,61 1,58 1,56 1,53 1,52 ,

Всв вышеуказанные члены, выражающе потерю напора, дають коэффиціенты сопротивленія, сумма которыхь (п составляеть R, входящее въ знаменатель выраженія для опредѣленія величины v.

Составляя знаменатель для опредъленія скорости теченія воздуха во взятомъ нами приміррів, будемъ нивть:

$$\begin{aligned} \mathbf{t} + R &= \mathbf{1} - r \cdot \frac{d_3}{d_1} \frac{S_3}{S_1} \left[\frac{4\lambda h_1}{k} + \mathbf{p} \cdot r \cdot \frac{4\lambda l_1}{k} + \left(\frac{1}{\phi^2}_{1} - \mathbf{t} \cdot \right) \cdot \mathbf{j} \cdot \left(\frac{s_1}{s} - \mathbf{f} \cdot \right)^2 + \beta \cdot \left(\mathbf{f} - \frac{s_1}{s_2} \right)^2 \right] + \\ &+ \left(\mathbf{f} - \frac{d_2}{d_1^2} \right) \left(\frac{s_3}{s_2} \right)^2 + \mathbf{p}_2 \left(\frac{s_3}{s_2} \right)^2 + \frac{2\lambda h_2}{mn} \left(\frac{d_3 s_3}{d_3 s_3} \right)^2 + \frac{4\lambda l_2}{k_1} + \mathbf{p}_3 \cdot \mathbf{j} \cdot \frac{4\lambda h_3}{k_1} + \mathbf{p}_4 \end{aligned}$$

Здієсь: $\frac{4\lambda h_1}{k}$ — сопротивленіе отъ тренія въ каналії AB.

k сопротивление отъ трения въ каналъ BC, при одинавыхъ съченіяхъ каналовъ AB и BC.

 $\left(\frac{1}{{{\varphi _1}^2}} - 1\right) + \left(\frac{{{s_1}}}{s} - 1\right)^2$ — сонротивленіе при прохождени черезь барань въ каналѣ BC.

 ρ_1 — сопротивление при поворотѣ изъ канала BC въ камеру; въ данномъ случаѣ можетъ быть принято = о

 $\left(1-\frac{s_1}{s_2}\right)^*$ — сопротивленіе при расширении канала BC въ камеру.

 $\left(1-\frac{d_2^2}{d_1^{-2}}\right)$ — корффиціенть, получающійся отъ изміжненія температуры t_1 въ t_2 и, соотвітственно тому, плотности наъ d_1 въ d_3 .

 ho_2 — при поворотѣ изъ камеры въ жаровой каналъ DE, что въ данномъ случаѣ можно считать = о.

$$-\frac{2\lambda h_2 (m+n)}{mn}$$
— треше въ камерѣ.

$$\frac{4^{\lambda l^2}}{k_1}$$
 — $\frac{4^{\lambda h_3}}{k}$ — $\frac{4^{\lambda h_3}}{k}$ — $\frac{4^{\lambda l^2}}{k}$ — \frac

 ho_8 II ho_4 — соотв'ятствуеть новоротамь вь E II F.

Численныя значения всёхъ коэффиніентовъ сопротивления даны выше и могутъ быть подставлены, сообразно съ обстоятельствами, для каж даго частнаго случая.

Иногда требуется опредѣлить объемъ прокодящаго черезъ данный каналъ воздуха. Въ этомъ случав уравнение для опредѣленія скорости теченія.

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{\sum_{1 \cdot - \hat{R}}^{\Delta_1}}} \Delta_1$$

получить такой видъ:

$$U \quad vS = \begin{bmatrix} & & & & & & & & \\ & 2 g h & \Delta - \Delta_1 & & & \\ & & \dot{\Delta}_1 & & \\ & & & & \dot{\Delta}_2 & \\ & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ & & & & & & \dot{L} & \\ &$$

Наконенъ если исчисляется въсъ протекающаго воздуха, то получимъ:

Подобнымъ же образомъ составляются уравнения для опредёления скорости и объема проходящей по трубамъ воды при водяномъ отоплении, а тамъ же и пара въ паропроводныхъ трубахъ. Численныя значения коэффиціентовъ сопротивленія были даны выше, а числитель составляется по правиламъ, изложеннымъ въ статьяхъ объ устройствів водяного и парового отопленія.

ГЛАВА ХУ.

СЛУЖБЫ.

§ 226. Въ предъидущихъ четырнадцати главахъ изслѣдованы способы устройства составныхъ частей гражданскихъ вдацій, которыя предназначаются собственно для помѣщенія, въ общирномъ значеніи этого слова; способы устройства отопленія и вентиляціи этихъ зданій; способы устройства отхожихъ мѣстъ и писсуаровъ для тѣхъ-же зданій и, наконецъ, устройство громоотводовъ при постройкахъ.

Имъя въ виду, что при устройствъ жилыхъ зданій является также необходимость устраивать отдъльныя строенія, составляющія какъ-бы принадлежность жилыхъ зданій и извъстныя подъ названіемъ службъ, каковы: кухни. ледники, погреба, прачещныя, конющни, сараи для экипажей, а также и то, что строенія эти, по назначенію своему, требуютъ соблюденія нькоторыхъ особыхъ условій и снабженія ихъ особыми приборами и принадлежностями — найдено полезнымъ сосредоточить въ настоящей особой главъ сводъ свъдъній объ устройствъ службъ.

§ 126. Кухна: а) Помъщенія, предназначаемыя для приготовленія разнаго рода пищи, въ особенныхъ нагръвательныхъ приборахъ, какъ-то: очагахъ, котлахъ, пекарныхъ печахъ и проч., называются кухнячи. Кухни при квартирахъ для отдъльныхъ семействъ, въ большинствъ случаевъ, располагаются по сосъдству съ чистыми комнатами: столовыми, спальнями и другими, съ которыми онъ имъютъ непосредственное сообщеніе. Главныя условія, которымъ должны удовлетворять подобныя кухни, суть:

Объемъ, достаточный для удобнаго помъщенія въ нихъ

кухонныхъ приборовъ и другихъ принадлежностей.

2) Хорошее освъщение и

3) Приспособленія для удаленія, по возможности, испареній и чада, образующихся во время приготовленія пищи.

Кухни, предназначаемыя для изготовленія пищи для значительнаго числа лиць, какь, напримірь, въ казармахь, тюрьмахь, большихь благотворительныхь и воспитательныхъ ваведеніяхь, большихь гостинницахь и проч., удобно устроенныя, должны состоять изъ І) собственно кухни, въ которой помінцаются очаги и котлы для приготовленія пищи, 2) отділенія для раздачи пищи, 3) отділенія для мытья посуды, 4) кладовыхь и 5) отділенія для небольшого склада дровь или каменнаго угля. Вблизи кухни должна быть комната для поваровь.

Какъ малыя, такъ и больщія кухни не должны быть устраиваемы слишкомъ далеко отъ столовыхъ, чтобы кушанья не остывали при переноскъ. Всего лучше кухни помъщать, если представляется къ тому возможность, въ самомъ верхнемъ этажъ жилыхъ зданій; они при этомъ наименъе портили-бы воздухъ зданія и сверхъ того, способствовали-бы вентиляціи ниже лежащихъ помъщецій.

Освъщеніе кухонь окнами слідуеть ділать возможно сильнымь. Кухонные очаги не слідуеть ставить прислоненными къ внутренней, обыкновенно мало освіщенной стінів, или отступя оть нея лишь немного, черезъ что образуется за очагомъ узкое темное пространство, въ которомъ скопляются тараканы и всякая грязь. Очагь долженъ ставиться посреди кухоннаго поміщенія и быть отовсюду удободоступнымь для осмотра и очистки. Затімь, въ кухні нужно иміть місто, по крайней мірів для двухъ столовь и двухъ ушатовь, одного для чистой, другой для грязной воды, если не устроено особыхъ раковинь и крановь для стока грязныхь помой и провода чистой воды.

Полъ долженъ быть непроницаемъ для жидкостей и сдъланъ уклонами къ трапамъ. Лучшимъ матеріаломъ для него

слъдуетъ считать асфальтъ, прессованный бетонъ и терракотовыя плитки. Кухонные отбросы должны быть удаляемы minimum разъ въ сутки изъ кухни, въ мусорные ящики, устроенные на дворъ, очищаемые возможно чаще.

На вентиляцно кухоннаго пом'вщенія должно быть обращено особенное вниманіе. Въ небольнихъ кухняхъ, безъ устройства особой искусственной вентиляціи, пров'триванію пом'вщешія н'всколько способствуєть устройство надъ кухоннымъ очагомъ шатра (колпака) изъ листового жельза, на высот'в около 3-хъ аршинъ надъ поломъ: подъ шатромъ д'влается н'всколько вытяжныхъ отверстій. Для уменьшенія количества паровъ, выд'вляющихся при приготовленіи пищи, крышки пищеварныхъ котловъ снабжаются пароотводными трубками, вводимыми въ особые вытяжные каналы, обд'вланные глазурованными гончарными трубами.

При устройствъ въ кухнъ искусственной вентилящи, также какъ и въ помъщеніяхъ ватерклозетовъ, впускать воздухъ въ помъщеніяхъ кухонь не слъдуетъ, а необхолимо производить оттуда усиленное вытягиваше, чтобы предупредить проникаще испорченнаго воздуха изъ кухонь въ сосъднія помъщенія. Притокъ-же воздуха будетъ тогда совершаться чрезъ двери изъ сосъднихъ помъщеній, въ которыя надо впускать воздухъ въ избыткъ, соотвътствующемъ количеству вытягиваемаго изъ кухонь.

- б) Кухонные нагръвательные приборы— очаги и пекарныя печи, въ большинствъ случаевъ, выводятся изъ кирпича, скръпленнаго полосовымъ желъзомъ и облицованнаго изразцами. Въ видахъ экономическихъ иногда ихъ не облицовываютъ изразцами, а кирпичъ обмазывается глиною. Употребленіе очаговъ сплошной металлической конструкцій, обдъланныхъ наружными стънками изъ желъза или чугуна слъдуетъ избъгатъ. Подобная конструкція, не представляя никакого преимущества противъ изразчатой, въ высшей степени нераціональна по чрезмърному развитію лучистой теплоты и изнуряющему ея дъйствію на находящихся въ кухнъ.
- в) Части, входящія въ составъ полнаго кухоннаго очага,
 суть слѣдующія:
 - Металлическая плита, помѣщаемая прямо надъ топкою;

она употребляется, вообще, для стряпни, требующей высокой температуры. Чтобы ускорить процессъ варенія пищи, въ плить дьлають отверстія для кастрюль, которыхь нижняя часть поміщается такимь образомь въ пламени горнила. Плиту дізлають изъ чугунныхь досокъ или изъ желізныхъ сплошныхь полось; вторыя лучше первыхъ тімь, что не лопаются. Дымъ не выходить наружу чрезъ щели на плиті; напротивъ того, внішшій воздухъ проникаеть чрезъ нихъ въ горнило.

2) Котлы, вдъланные въ очагъ и служащіе для приготовленія бульоновъ, варенія овощей и проч. Крышки этихъ котловъ часто снабжены трубками, проводящими пары, ко-

торые образуются при варкъ, въ дымопроводъ.

3) Печи чугунныя или изъ котельнаго желіза, закрытыя со всіхъ сторонъ и служащія для жаренья и печенья. Дабы газы, отділяясь отъ мясь, во время жаренія, не распространялись по комнаті, надобно ділать въ верхнихъ частяхъ этихъ печей отверстія и соединять ихъ трубками съ дымопроводами.

4) Котлы для нагръванія воды. Если воду эту употребляють въ кушанье, то котель должень быть вылужень или эмальировань внутри; послъднее относится къ чугуннымъ котламъ. Но если вода идеть только для мытья посуды, то

котлы могутъ быть простые, безъ полуды.

5) Металлическіе шкафы, содержимые въ нагрѣтомъ состояніи (при не высокой температурѣ), посредствомъ уже охлажденнаго нѣсколько дыма. Изготовленныя заранѣе кушанья помѣщаются въ эти шкафы для того, чтобы они не остывали.

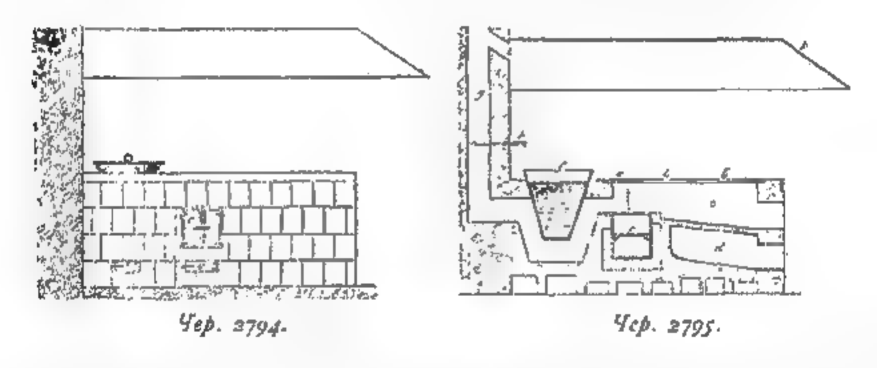
Очагъ долженъ быть такъ устроенъ, чтобы дымъ изъ горнила могъ направляться, по произволу, въ то мѣсто, которое должно быть сильнѣе нагрѣто. Въ тѣхъ очагахъ, гдѣ дымъ идетъ одною струею и обходитъ, по очереди, всѣ части очага, случается, что одиѣ изъ этихъ частей нагрѣваются слишкомъ сильно, а другія недостаточно.

Употребительнъйшіе кухонные приборы суть:

Русская печь, которой устройство, въ смыслъ нагръвательнаго прибора, описано выше. Приборъ этотъ употребляется у насъ обыкновенно для печенія хлѣба и, въ низшемъ классѣ народа, для приготовленія пищи. Площадь внутренняго сѣченія ея, при небольшомъ семействѣ, должна имѣть около 2 аршинъ.

Усовершенствованная русская печь, употребляемая для этой цели, представляеть более удобства въ сбережени го рючаго матеріала.

Для болье опрятнаго приготовленія кушанья, служить англійскій очагь — необходимая кухонная принадлежность каждаго достаточнаго семейства. Устройство его представ; лено на чер. 2794—2796 (тексть). Очагь средней величины состоить изъ чугунной плиты а, а съ конфорками b. Толщина ея в/4 дюйма. Отверстія, по вынутіи сосудовъ, закры-



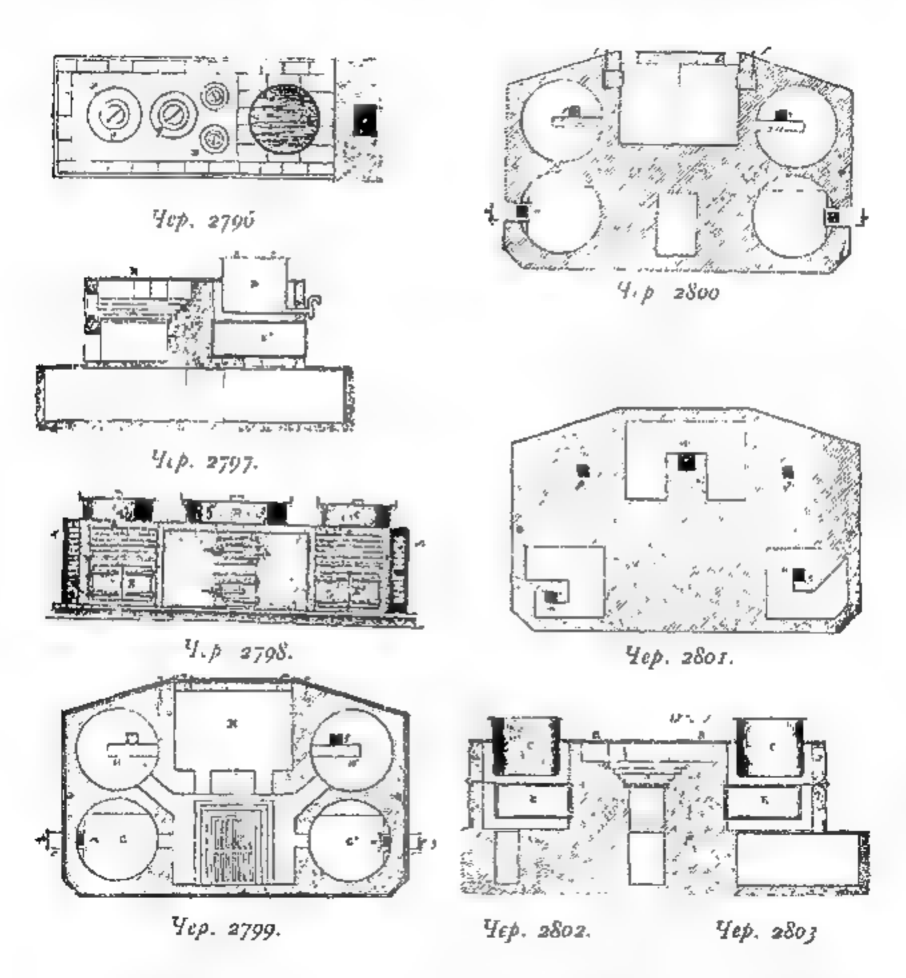
ваются крышками. Для помѣщенія топлива служить горнило є съ зольникомъ d. Горячій дымъ сначала распространяется подъ плитою; потомъ, проходя по оборотамъ, нагрѣваетъ желѣзную печь e; далѣе — обходить кругомъ водогрѣйнаго котла f и, наконецъ, устремляется въ дымовую трубу g. Дымъ, выходящій изъ подъ плиты, иногда раздѣляють на двѣ струи: одна изъ нихъ идетъ около желѣзной печи, а другая подъ котелъ съ водою; особенныя задвижки служатъ для того, чтобы датъ дыму теченіе по одному изъ этихъ каналовъ, или по обоимъ вдругъ. Труба снабжена вьюшкою или задвижкою h. Для выгреба пепла изъ оборотовъ, въ очагѣ дѣлаютъ нѣсколько дверецъ t, u, чер. 2704 (текстъ). На очагѣ средней величины помѣщаются 3 конфорки; длина его 13/4 арш.; ширина — 1 арш. Для удобной работы на

плитъ, вышина очага должна быть не болъе 17 верш. Надъочагомъ устраивается желъзный колпакъ k, который, принимая испаренія, отдъляющіяся отъ кущанья, направляетъ ихъ въ дымовую трубу посредствомъ паровыхъ дверецъ i.

При употребленіи русской печи и очага, ихъ обыкновенно прислоняють другь кь другу, чтобы сберечь місто въ кухнів. Иногда, для малыхь семействь, очагь устраивается на предпечіи или шесткі русской печи; такъ какъ шестокъ не имість здісь одной изъ своихъ боковыхъ стінокъ, то необходимо поддержать уголь верхней части прибора на желізныхъ столбикахъ. Въ подобномъ случать очагь долженъ имість особую заслонку въ общей дымовой трубів.

На чер. 2797—2803 (текстъ) показанъ примѣръ устройства очага для приготовленія кушанья, въ случав большого числа людей, напримѣръ, въ больницѣ или учебномъ заведеніи; чер. 2798 (текстъ) — фасадъ прибора; чер. 2799 (текстъ)—планъ его, когда котлы вынуты и плита снята съ мѣста; чер. 2800 (текстъ) — горизонтальный разрѣзъ очага, сдѣланный плоскостью x, x'; чер. 2801 (текстъ) — такой же разрѣзъ плоскостью пола; чер. 2802 (текстъ) — вертикальный разрѣзъ по плоскости yy'; чер. 2797 (текстъ) — такой же разрѣзъ плоскостію ss.

A—горинло; B—плита, находящаяся непосредственно надъ топкою и служащая для различныхъ кухонныхъ операцій, которыя требують высокой температуры; СС!- мъдные вылуженные котлы для варки; D — котелъ съ горячею водою; E, E', E''—чугунныя печи для жаренья; изъ нихъ дв $\mathfrak b$ первыя им'вютъ дверцы спереди очага, чер. 2798 (текстъ), а третьясъ задней части прибора, чер. 2797. Дымъ изъ топки направляется въ мѣста G,G' H,H' и K, чер. 2799 (текстъ); но приборъ устроенъ такъ, что дымъ можетъ быть направленъ или во всв эти обороты, или только въ некоторые изъ нихъ. Итакъ, если нужно направить его въ G,G', то открываютъ вадвижки c и c'; тогда дымъ обходитъ котлы C и $\bar{C'}$ и печи E и E^{t} потомъ опускается въ отверстія m и n, чер. 2799— 2800 (текстъ), и уже изъ нихъ проходитъ въ дымовую трубу, посредствомъ небольшихъ горизонтальныхъ каналовъ. Для того, чтобы дымъ устремился въ пространства H и H^{\prime} , надобно открыть задвижки, непоказанныя на чертежахъ; тогда дымъ, черезъ отверстія p и g, направляется въ дымовую трубу. Для согрѣтія воды въ котлѣ D, направляють дымъ въ пространство K, открывая съ этою цѣлью двѣ задвижки f и f', чер. 2800--2801 (текстъ). Тогда дымъ обходитъ котелъ



D и печь E и опускается черезъ отверстіе w въ дымовую трубу.

Можно было бы усовершенствовать этотъ приборъ, устроивъ его такъ, чтобы всѣ дымы, направленные въ мѣста G, G' H' и H, прежде входа въ дымовую трубу, обхо-

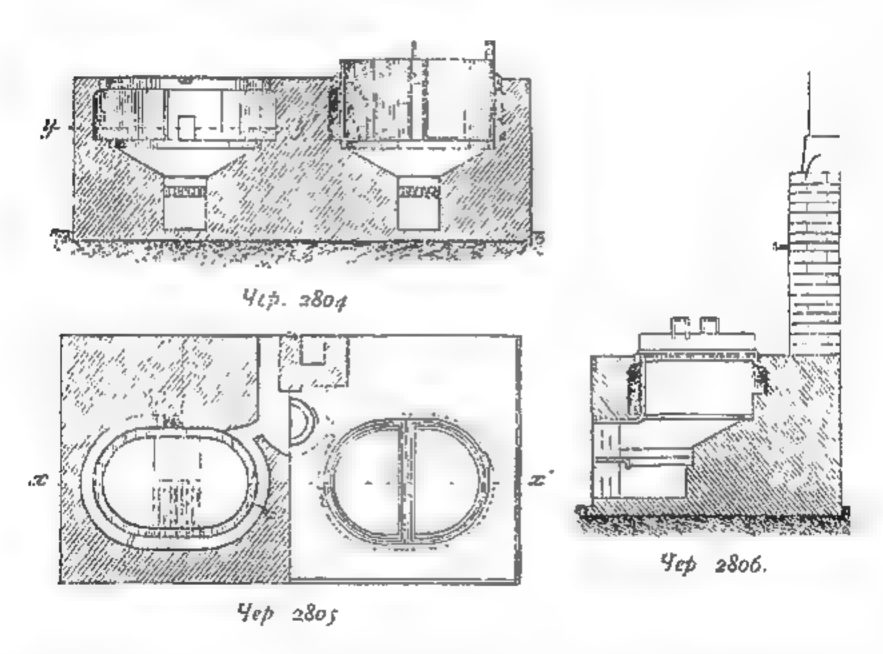
дили водогрѣйный котель D и нагрѣвали его теплотою, напрасно уносимою дымомъ высокой температуры.

Количество топлива, потребляемаго кухонными приборами, бываетъ всегда весьма велико, и только весьма малая часть теплоты, отдъляемой ими, приносить пользу. Лучеизверженіе теплорода отъ той части накаленной поверхности плиты, которая не занята кастрюлями, составляеть главный безполезный расходъ теплоты. По изследованіямъ Пекле, на содержание одного квадратнаго фута плиты въ накаленномъ состоящи, потребно, въ часъ времени, около 2 фунтовъ каменнаго угля, или около 5 фунтовъ дровъ. Количество топлива, необходимое для нагръванія плиты, съ излишкомъ достаточно для награванія всахъ другихъ принадлежностей очага. Вотъ почему, при большихъ очагахъ, полезно для сбереженія топлива пом'єщать подъ котлы, требующіе продолжительнаго нагрѣва, отдѣльныя топки, а плиту, давъ ей возможно меньшіе размъры, накаливать, по мъръ надобности, особеннымъ горниломъ, устроеннымъ, какъ показано на чер. 2802 (текстъ).

Приборы, употребляемые для приготовленія простой пищи въ казармахъ, состоятъ изъ двухъ круглыхъ котловъ, нагръваемыхъ однимъ горниломъ, отъ котораго дымъ раздъляется на двъ вътви и, обходя кругомъ котловъ, входитъ въ трубу. Предпочтительные устройство одного котла съ двумя вмыстимостями, или, еще лучше, двухъ полукруглыхъ (въ съчешіи) котловъ съ оставленнымъ между ними промежуткомъ. Когда нужно помъстить четыре котла, одинъ возлъ другого, то дають имъ (въ горизонтальномъ съченіи) форму четверти круга и соединяють ихъ плоскими сторонами, съ оставленнымъ между ними промежуткомъ. На чер. 2804—2806 (текстъ) представленъ приборъ съ двумя котлами. Здъсь чер. 2804 (текстъ) изображаетъ вертикальный разрѣзъ по линіи xx^i ; чер. 2805 (текстъ) — горизонтальный разрѣзъ по yy'; чер. 2807 (текстъ) — вертикальный разрѣзъ по ss1. На чертежъ ясно видно устройство и расположение частей.

При этихъ улучшенныхъ приборахъ, изъ всего количества теплоты, отдъляемой топливомъ, идетъ въ пользу отъ 0,6 до 0,8.

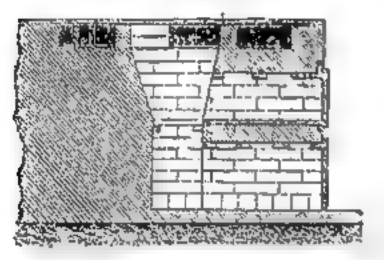
Хорошее устройство кухонных очаговъ чрезвычайно важно въ санитарномъ и хозяйственномъ отношенияхъ. Обыкновенные казарменные очаги имѣютъ много недостатковъ. Главиѣйшіе заключаются въ томъ, что они расходуютъ много топлива, требуютъ частаго ремонта и не имѣютъ хорошихъ приспособленій для управлешія топкой и тягой. Вслѣдствіе этого, они даютъ иногда только 25 проц. полезнаго дѣйствія, а 75 проц. тепла, развиваемаго топливомъ, пропадаютъ даромъ. Изъ этого количества тягою поглощается не



болье 10 проц., остальные-же 65 проц. теряются вслыдствіе нераціональнаго устройства конструктивныхъ деталей очага.

Для возможно полной утилизаціи топлива очагъ должень быть устроень такъ (чер. 2161—2166 атласъ), чтобы пламя и нагрътые газы охватывали сразу дно и нижнюю треть стънокъ котла и прежде ухода въ трубу дълали вокругъ него спиральный оборотъ. Съ этою цълью топливникъ располагается не подъ котломъ, а выносится впередъ. Котель-же устанавливается такъ, чтобы дно его отстояло отъ пода приблизительно на 21/2 вер. Если дно приподнять слишкомъ

высоко, то часть тепла будеть теряться на согрѣвание высокихъ стѣнъ топочнаго пространства и не будетъ хорошо охватывать нижнюю часть котла; при слишкомъ маломъ разстояни топливо плохо горитъ; продукты горѣшя, охлаждаясь о дно котла, гаснутъ, обращаются въ дымъ и не развиваютъ всего количества тепла. Размѣры топливнику даются возможно меньшіе, чтобы положенное въ него въ небольшомъ количествъ топливо сгорало скоро и равномѣрно; предѣльными размѣрами его можно считать 5½ верш. ширины и б верш. вышины. Топливникъ (равно и всѣ дымоходы до выхода въ трубу) дѣлается изъ огнеупорнаго кирпича, снаб-



Чер. 2807.

жается рѣшеткою и поддуваломъ. Топочная рѣшетка вставляется въ гнѣзда съ небольшимъ зазоромъ, но не вмазывается. Поддувалу даются размѣры въ 5 вершковъ ширины, 3½ высоты и 12 в. глубины, чтобы по принятіи золы отъ 2—3 топокъ, въ немъ оставалось достаточно пространства

для прохожденія воздуха. Площади свченій спиральнаго оборота и дымовой трубы разсчитываются такъ, чтобы продукты горънія могли циркулировать въ нижь свободно при обыкновенной тягв, но размвры ихъ немного увеличиваются противъ теоретически опредъленныхъ, такъ какъ онъ могутъ засоряться сажей. Спиральный каналь вокругь стфнокь котла следуеть начинать въ противоположномъ отъ топочныхъ дверецъ концъ топливника; онъ дълается болъе высокимъ, чвиъ широкимъ, но съ достаточнымъ поперечнымъ свченіемъ, иначе продукты горѣнія будутъ циркулировать въ немъ съ излишней быстротой, не успѣвая отдать всего тепла котлу. Выгодными размърами его можно считать ширину отъ $1^{1}/2$ до $2^{1}/4$ в. для котла, назначаемаго для варки каши, и до 5¹/2 в. — для щей; дальнёйшія части дымохода слѣдуеть делать 4 верш. въ стороне. Для топлива съ длиннымъ пламенемъ каналъ не долженъ быть длиниве 2,5 арш., а съ короткимъ - 1,5 арш. При топливъ, дающемъ много

горючихъ газовъ, выгодно вводить добавочный притокъ свъжаго воздуха въ томъ мѣстѣ дымоходовъ, гдѣ газы имѣютъ еще достаточно высокую температуру для воспламененія, причемъ надо только наблюдать, чтобы струя холоднаго воздуха не прикасалась ко дну и стѣнкамъ котла.

Для сохраненія теплоты въ очагь на продолжительное время, топливникъ и дымообороты окружають каналомъ, наполняемымъ дурнымъ проводникомъ тепла, напр., пескомъ и битымъ стекломъ. Глубина канала дълается отъ 12 до 16 вершковъ, ширина въ 2—2½ в. Теплота въ очагъ сохраняется при этомъ въ теченіи 10—12 часовъ по закрытіи трубы, а пища въ немъ остается горячею отъ утренней топки до вечера, такъ что нътъ надобности расходовать топлива для подогръванія ея къ ужину.

Высота всей кирпичной кладки не должна быть болъе

1 арш. 8 вершк., чер. 2161 (атласъ).

Котлы въ очагъ удобнъе не вмазывать, а вставлять (какъ, напр., въ очагъ генерала Васмундта) съ небольшимъ заворомъ въ особыя кольца, укръпленныя въ кладкъ и на колторыхъ котелъ держится своими закраинами. Зазоръ должекъ бытъ настолько малъ, чтобы дымъ изъ очага не проходилъ внаружу безъ замазыващя шва глиною. Такое приспособленіе позволяетъ легко вынимать котелъ изъ очага для луженья, починки и очистки отъ гари, сажи, очаги-же съ вмазанными котлами необходимо для этого разбирать почти цъликомъ, чер. 2167—2169 (атласъ).

Мъдные котлы выгодите чугунныхъ; они не быются, не трескаются, лучше проводять тепло и менте перегораютъ. Ихъ можно дълать съ прямымъ или выпуклымъ дномъ: первая форма выгодите для нагръванія, вторая удобите для выдълки и чистки. Стънки должны отлого отклоняться внаружу, чтобы нагръвающіяся около нихъ частицы воды скорте и удобите поднимались къ верху, давая мъсто другимъ. Котлы снабжаются крышками, которыя, для уменьшенія выдъленія пара, при открываніи, слъдуетъ дълать изъ двухъ частей: неподвижной, прикръпляемой заклепками къ котлу, и подвижной, открываемой вверхъ или въ стороны. Въ неподвижной части приспособляется труба, уносящая паръ въ

вытяжную трубуя, чер. 2162 (атласъ). При одинаковомъ объемъ плоскій котелъ болѣе выгоденъ, чѣмъ глубокій, и большой выгоднѣе маленькаго. Тѣмъ не менѣе котлы не слѣдуетъ дѣлать размѣровъ большихъ, чѣмъ на роту; помимо удобствъ ротнаго хозяйства, дробленіе очаговъ выгодно еще и потому, что большее число ихъ можетъ быть приспособлено для подогрѣванія вентиляціонныхъ трубъ. Въ тѣхъ случаяхъ, когда въ казармахъ имѣется паровой

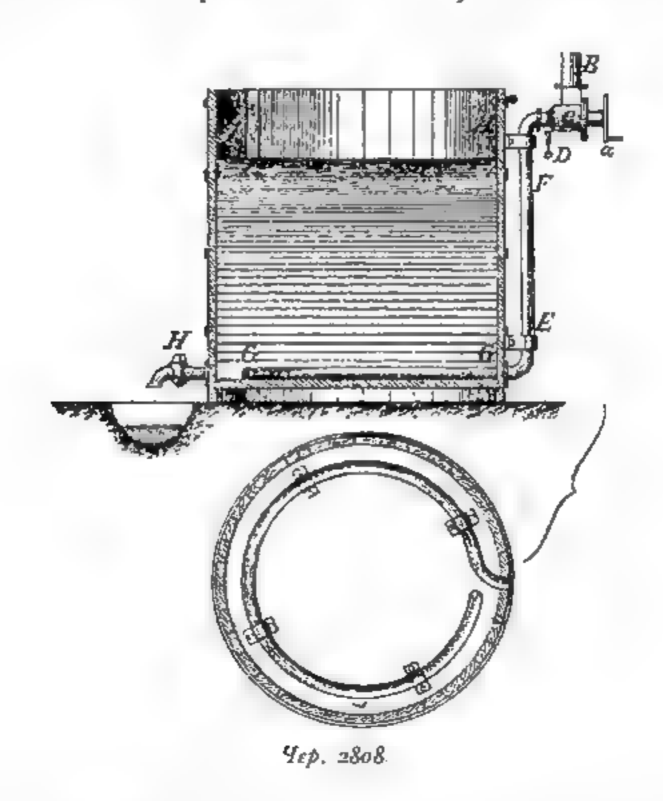
Въ тѣхъ случаяхъ, когда въ казармахъ имѣется паровой котелъ, слѣдуетъ примѣнять болѣе совершенный паровой способъ приготовленія кушанья. При этомъ способѣ улучшается значительно вкусъ и питательность пищи, температура кухни не поднимается чрезмѣрно и соблюдается легче столь необходимая въ кухонномъ обиходѣ чистота. Кромѣ того ни одно изъ веществъ, составляющихъ пищу солдата, не требуетъ для полнаго своего сваренія даже 100° Ц.; всѣ они могутъ свариться вполнѣ и равномѣрно въ массѣ при болѣе низкихъ температурахъ. Для этого потребуется болѣе продолжительное время, но это обстоятельство для военнаго хозяйства въ мирное время никакого значенія не имѣетъ. Изжариваются пищевыя волокна также при температурахъ далеко не такихъ высокихъ, какія развиваются въ обыкновенныхъ кухонныхъ очагахъ. По этимъ причинамъ приготовленіе пищи въ паровыхъ котлахъ вполнѣ возможно и выгодно.

Вареніе парами можно производить двояко: или впуская паръ непосредственно въ ту жидкость, которая варится, или нагрѣвая сосудъ паромъ, отдѣленнымъ отъ варимой жидкости металлическими стѣнками. На чер. 2808 (текстъ) покавано первое изъ этихъ расположеній. А—деревянная кадка; В—трубка, проводящая паръ изъ паровика; С—кранъ, посредствомъ котораго паръ впускается въ кадку; В—воздушный клапанъ; онъ дѣлается для того, чтобы при остываніи паровика, жидкость изъ кадки не шла въ паровикъ; С—конецъ паровой трубки, прикрѣпленной ко дну кадки; по всей длинѣ этого конца сдѣланы маленькія отверстія для выхода пара.

Часто встръчается гораздо простъйшее устройство для нагръванія жидкостей по этому способу, а именно: отъ

паровика проведена трубка съ краномъ и погружена нижнимъ концомъ ея въ жидкость. Неудобство подобнаго устройства состоитъ въ томъ, что паръ, выходящій изъ трубки
въ большомъ количествъ, производитъ клокотаціе въ кадкъ,
и что жидкость устремляется иногда изъ кадки въ паровикъ.

Преимущества описаннаго способа варенія состоять въ томъ, что одинъ паровикъ можетъ служить для нагрѣванія

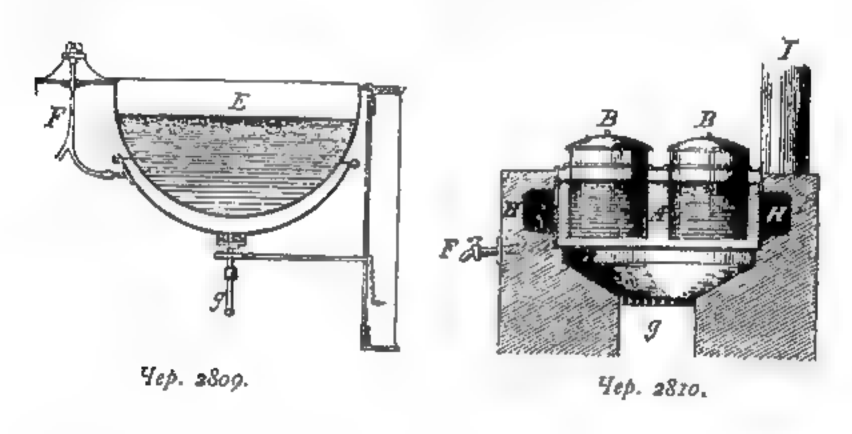


большаго количества сосудовь; что вещества, находящіяся въ жидкости и осѣдающія на дно никогда не могуть пригоръть, и, наконець, что сосуды для варки могуть быть деревянные.

Для избъжанія того, чтобы пары, сгущаясь, не смѣшивались съ варимою жидкостью, можно употребить устройство, показанное на чер. 2809 (тексть). Е—металлическій котель, наполненный варимою жидкостью; F—трубка съ краномъ,

проводящимъ изъ паровика паръ въ пространство, заключенное между двумя днами котла; g—трубка, черезъ которую вода, происходящая отъ сгущенія паровъ, отводится въ сторону и потомъ употребляется для питанія паровика.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ употребляется для варенія кушанья, особенно для приготовленія мясиыхъ бульоновъ, способъ, показанный на чер. 2810 (текстъ), гдѣ /l—котелъ, закрытый сверху и наполненный соленою водою; В—кострюли, погруженныя въ жидкость, которая заключена въ котлѣ, и нагрѣваемыя ея теплотою. Вода въ котлѣ смѣшивается съ поваренною солью (или съ хлористымъ кальціемъ) для того, чтобы температура ея могла быть выше 80 град. Р. и не



отдъляла паровъ. F— кранъ для выпуска воды изъ котла; g—топка; II—дымовые обороты; I—дымовая труба. Паръ, который можетъ отдъляться отъ жидкости, находящейся въ котлъ, проведенъ трубкою въ дымопроводъ. Но иногда трубка эта закрывается клапаномъ и, въ подобномъ случаъ, внутри котла можетъ образоваться паръ, имѣющій упругость, равную давленію нѣсколькихъ атмосферъ, впрочемъ это послѣднее устройство рѣдко употребляютъ, по причинѣ опасности его и неудобства, происходящаго отъ того, что паръ пробирается чрезъ щели между кострюлями и верхнею плоскостію котла.

Однимъ изъ наиболѣе разработанныхъ паровыхъ пищеварныхъ приборовъ въ настоящее время можно считать

очагъ Senking'a, чер. 2180-2182 (атласъ). Всв части этого очага металлическія. Онъ имъетъ цилиндрическую форму, діаметръ 2,25 арш. и высоту 1,5 арш. При очагъ имъются двѣ колонны А и Б; къ первой изъ нихъ придѣланъ блокъ В, для подниманія крышки котла, вторая заключаеть такъ называемый регуляторъ. Сбоку аппарата помѣщается конденсаторъ К, собирающій пары, образующіеся подъ крышкою котла. Котель а двухствиный; въ герметически закрытое пространство между ствиками, или полость б наливается изъ крана г, черезъ воронку в, вода до уровня другого крана д, послъ чего краны г и д закрываются. Паръ собирается въ верхней части полости б, снабженной манометромъ или предохранительнымъ клапаномъ т. Давя на воду, паръ вытысняеть ее черезь металлическую трубку з, съ отвытвлешемъ u въ регуляторъ B. Число, высота и діаметръ колънъ трубки з, разсчитаны такъ, что наполненіе ихъ водой изъ полости б, происходитъ при давленіи на ¹/2 болѣе атмосфернаго, при которомъ котелъ и заключающаяся въ немъ пища, могутъ нагръться лишь до 1020—1040 Ц. Съ увеличеніемъ давленія (и слідовательно температуры) въ б, паръ вытъсняетъ воду въ трубу з, и отчасти въ стаканъ х, вслъдствіе чего давленіе между стінками котла тотчась же уменьшается и вода изъ стакана х черезъ клапанъ л въ развѣтвленіи и, открывающійся только по направленію къ трубъ з, переливается обратно въ полость б. Трубка з, со стаканомъ л, помъщаются въ колоннъ В. Котелъ а закрывается герметически крышкой .и. При увеличеши давленія пара, накапливающагося при варкв пиши, свыше 1/2 атмосферы, открывается предохранительный клапань т и паръ входить въ трубу u, ведущую въ конденсаторъ κ , представляющій металлическій шкафъ, наполненный водою, въ который трубка и дівлаетъ нівсколько оборотовъ, вслівдствіе чего пары, проходящіе по ней, охлаждаются и конденсируются. Конденсаціонная вода изъ выходнаго конца трубки и стекаетъ вь особый сосудь, поміщенный подь дномь конденсатора и такъ какъ эта вода содержить ароматическія, эфирныя части приготовляемой пищи, то она переливается обратно въ котелъ при окончаніи варки. Послідняя продолжается

отъ 2 до 3 часовъ, при чемъ расходуется очень немного топлива; пища же сваривается прекрасно и пригораше ея въ аппаратв невозможно. Три такихъ котла для щей, каши и воды или чая, на 800 человъкъ стоютъ въ Германіи 4500 марокъ.

Въ аппаратъ Веккера, чер. 2183 (атласъ), металлическое котлы разной емкости помѣщаются въ металлическихъ же ящикахъ такъ, что между стѣнками ихъ остается пространство, наполняемою водою. Вода награвается паромъ изъ отдъльнаго паровика. Котлы прикрываются крышками, а крышки ящиковъ почти герметически закрываютъ весь аппаратъ, одътый сверхъ того снаружи худыми проводниками тепла. Каждый ящикъ съ котломъ представляетъ отдъльный очагъ, такъ какъ каждый имъетъ отдъльную водопроводную трубу и можетъ быть нагръваемъ до желаемой температуры (не выше однако 100° Ц.) независимо отъ сосъдиихъ, ибо ящики отдълены другъ отъ друга веществами, не пропускающими тепла. Паръ въ ящикъ имъетъ свободный выходъ и, слѣдовательно, не можетъ развить значительнаго давленія. Варка пищи въ аппаратв длится 8-10 часовъ, причемъ пища не нагръвается до 1000 Ц. и, слъдовательно, никогда не закипаеть, тъмъ не менъе она сваривается лучше, чъмъ въ короткое время при высокихъ температурахъ и, сверхъ того, варится съ неизмъняющимся почти количествомъ воды (такъ какъ вода не кипитъ), отчего въ ней сохраняются всѣ ея ароматическія части.

Приборъ Докса и Яроша, чер. 2184 (атласъ), имѣетъ три камеры; а, b, с для варки и четвертую d для нагрѣвашя воды, котлы двигаются въ нихъ и выдвигаются по рельсикамъ. Подъ камерами расположена топка и система дымовыхъ трубъ. Въ нижнюю часть аппарата наливается вода настолько, чтобы она покрывала находящіяся здѣсь дымовыя трубы, но не доходила до дна камеръ. Паръ отъ нагрѣваемой воды собирается подъ дномъ камеры b и черезъ трубку с переходитъ въ верхнюю часть камеры d, вытѣсняя оттуда воздухъ черезъ трубку e. Соприкасаясь съ холодной поверхностью помѣщающагося въ камерѣ котла, паръ конденсируется и стекаетъ обратно черезъ трубку p и этотъ кругооборотъ продолжается

до тёхъ поръ, пока котелъ съ пищей не нагрѣется до желаемой температуры. Пища варится при температурѣ не выше 100° Ц., потому что паръ, имѣя свободный выходъ изъ камеръ, не можетъ получить значительнаго давлешя; воды же для образования пара требуется такъ мало, что она можетъ быть нагрѣта и обращена въ паръ весьма небольшимъ количествомъ топлива. Приборъ одѣть худыми проводниками тепла, вслѣдствіе чего пища, изготовленная вечеромъ, остается въ немъ совершенно горячею до обѣденнаго часа слѣдующаго дня.

Въ очагъ Малкіеля, чер. 2185 (атласъ), сходномъ съ аппаратомъ Веккера, три котла помъщены въ двухъ коробкахъ, раздъленныхъ теплонепроницаемой перегородкой съ двумя отверстіями, однимъ въ нижней ея части, другимъ—въ верхней, запирающимися двумя кранами d и e; при открытыхъ кранахъ вода одного короба сообщается съ водою другого. Въ большомъ коробъ, подъ обоими котлами, расположены дымоходы отъ топки к. Вода, налитая въ короба, окружаетъ дымоходы и котлы и при нагръваніи циркулируетъ въ обоихъ отдъленіяхъ. Каждый котелъ прикрывается почти герметически двумя другими крышками. Котлы большого короба назначаются для варки щей и каши, а котель малаго короба — для мяса. Очагь Малкіеля очень простъ, удобенъ для обращенія, варить пищу при температурахъ ниже 1000 Ц. и, будучи одътъ снаружи плохими проводниками тепла, удерживаетъ последнее очень долго.

Всв описанные приборы расходують топлива гораздо меньше, нежели обыкновенные ротные очаги. Такъ, для изготовленія объда и ужина на 100 человъкъ въ послъднихъ расходуется 103 ф. дровъ, тогда какъ въ очагъ Малкіеля требуется 46 ф., а для аппарата Доксе и Яроша только 35 фунтовъ.

Что касается западно-европейскихъ казармъ, то въ нихъ все болѣе и болѣе переходятъ къ усовершенствованнымъ приборамъ приготовленія пищи. Въ германскихъ казармахъ въ настоящее время весьма распространены герметическіе котлы Маркса, Дамке, Сенкинга, очень прочные, удобные и дающіе возможность приготовлять вкусную пищу быстро, съ небольшимъ расходомъ топлива. Паровые пищеварные

котлы примъняются въ нихъ сравнительно еще ръдко изъ опасенія, что войска не съумъють обращаться съ ними, какъ слълуетъ; во Францін, паобороть, предпочитають котлы этого послъдняго типа. Большее сравнительно съ ними распространение въ германскихъ казармахъ получило приготовление пищи въ очагахъ Беккера.

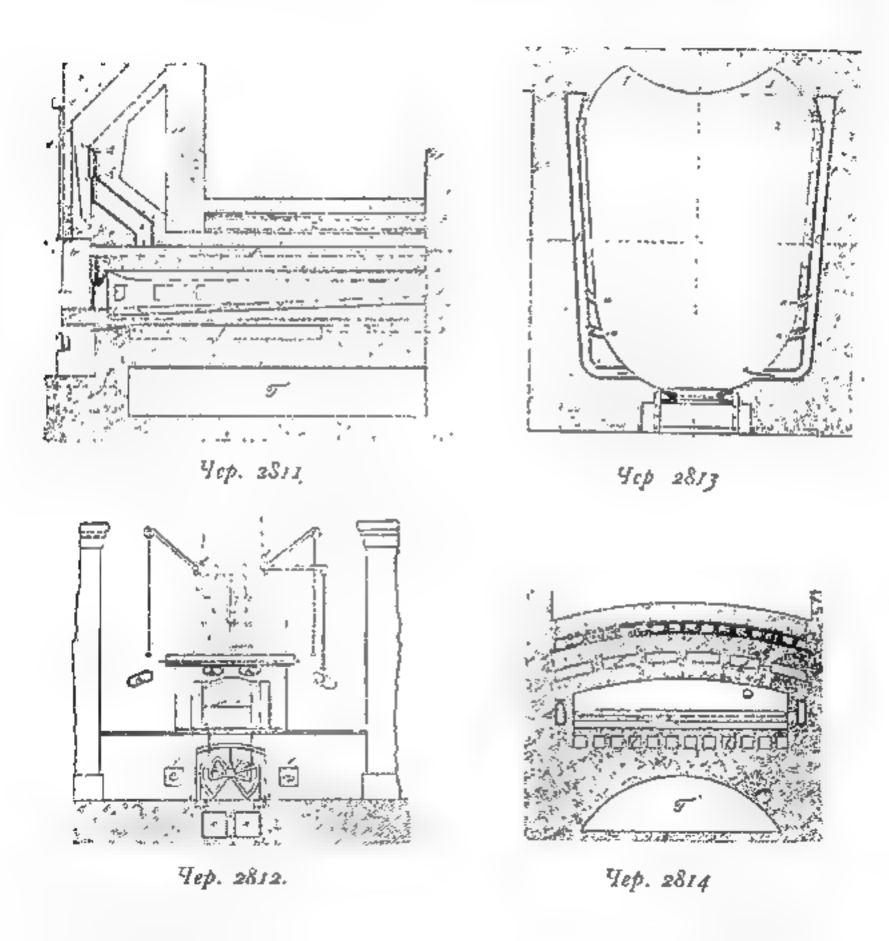
Три баталіонныя паровыя кухни въ казармахъ стрѣлковаго полка въ Дрезденѣ, поставленныя фирмою I. Petzbold въ Döblen'ѣ (близъ Дрездена) имѣютъ каждая 4 котла по І40 литровъ и 4 котла по 74 литра. Кухни вмѣстѣ съ газон водопроводными трубами и т. д. обощлись въ 13,974 марокъ; 4 паровые котла, работающіе по-парно и снабжающіе паромъ не только кухни, но и водокачку и другія казарменныя устройства, стоили 8,274 марки.

Въ Австро-Венгрій пормальнымъ кухоннымъ очагомъ до послѣдняго времени былъ принятъ очагъ Pitbal'я, на три котла, чер. 2177—2179 (атласъ), разсчитанныхъ на 40—50 человѣкъ; шесть такихъ котловъ, соединенныхъ въ двѣ группы по три, составляютъ ротный очагъ, занимающій 20—25 кв. м. Кухня обыкновенно дѣлается на двѣ роты (двѣнадцать котловъ) и на нее назначается 40—45 кв. м. Недостатокъ котловъ Pitbal'я заключается въ слишкомъ малой величинѣ и поэтому въ большомъ сравнительно расходѣ топлива. На чер. 2170—2173 (атласъ) показано устройство кухоннаго очага въ тюрьмѣ г. Антверпена.

§ 227. Жатбопекарныя печи, равно какъ н вст вообще кухонные приборы должны имъть возможно-лучшее устройство, дабы, по возможности, сберечь количество топлива, которое въ нихъ постоянно расходуется, безъ различія времени года. Въ примъръ одного изъ устройствъ этого рода печей, приведемъ печь, построенную Лепинымъ и представленную на чер. 2811 — 2814 (текстъ). Расположение частей печи слъ дующее.

Т подподный сводъ, служащій для разобщеція печи съ ея основаніемъ. Отверстія хх, показанныя въ лицевой сторонъ прибора, чер. 2812 (текстъ), служатъ для притока воздуха извиъ, по приточнымъ каналамъ, которыхъ устья расположены снаружи строеція. Чрезъ эти отверстія воздухъ достигаетъ

печи, поднимается по загнутымъ колѣнамъ въ чугунные ци линдры s, имѣющіе задвижки съ ручками s¹, чер. 2811—2812 (текстъ), ихъ открываютъ и закрываютъ по произволу. Такимъ образомъ внѣшній воздухъ, притекающій въ два устья s и s¹, по обѣимъ сторонамъ печи, имѣетъ движеніе по гори-



зонтальнымъ каналамъ *I,I*, чер. 2811 (текстъ) и, разотрѣвшись тамъ, входитъ въ топку. Надъ этими каналами, которыхъ стѣнки сдѣланы изъ кирпича, помѣщена металлическая плоскость, покрытая слоемъ песку, а на слоѣ основана подовая настилка печи. Каналы *I,I*, назначенные для движенія внѣшняго воздуха, соединяются посредствомъ мѣдиыхъ трубокъ

sz, показанныхъ пунктиромъ на чер. 2814 (текстъ), съ боковыми каналами #, которыхъ внутренность обдълана также мъдными листами. Воздухъ значительно разогрътый въ этихъ каналахъ, входить во внутренность печи, чрезъ отверстія а,а,а, расположенныя симметрически съ объихъ сторонъ. Длина толки—5 арш.; ширина ея 3 арш.; самая высшая точка свода находится на высотъ 8 верш. отъ пода. На чер. 2814 (текстъ) означены (точками): отверстія f'f въ сводъ, въ которомъ примыкають цилиндрическія трубы для проведенія дыма въ обороты f, f, f, чер. 2813 (текстъ), помѣщенные въ толщинѣ свода, покрывающаго топку. При подобномъ расположении сводъ разогръвается вполнъ. Дымъ, идя отъ обоихъ концовъ печи и проходя по оборотамъ, одинаково расположеннымъ съ объихъ сторонъ печи, выходить, по двумъ кол \pm намъ k, чер. 281 I— 2812 (текстъ), въ общую дымовую трубу. Сводъ скрвпленъ жельзными связями, надъ нимъ для удержанія теплоты помьщены пустоты mm, чер. 2811 и 2813 (текстъ), въ которыхъ содержится воздухъ, неимѣющій выхода. Эти пространства тт покрыты горшечнымъ сводомъ, а на немъ положенъ слой песку. На чер. 2811-2812 (текстъ) видны отверстія л, служащія для очистки дымовыхъ оборотовъ. Дверь печи не им'ветъ петель, но поднимается и опускается посредствомъ цвпей и дугъ, прикръпленныхъ къ одной оси. Противовъсы і і служатъ для удержанія дверець въ равновѣсіи, при каждомъ ихъ положеніи. Въ пекарныхъ печахъ эта система устройства весьма полезна, потому-что теплый воздухъ по закрытіи печи не имъетъ выхода чрезъ щели затвора. Обыкновенныя дверцы на петляхъ, закрывая неплотно устье печки, неудобны еще и тьмъ, что скоро повреждаются отъ небрежнаго съ ними обхожденія. На чер. 2152—2160 (атласъ) показано устройство хлѣбопекарной печи Васмундта, примѣняемой въ казармахъ въ Россіи. Конструкція этой печи удобопонятна изъ чертежей

§ 228. Кухонные очаги, нагрѣваеные газомъ. На всемірной выставкі въ 1889 году въ Парижѣ Vieillard представиль нѣсколько образцовъ кухонныхъ очаговъ, примѣненныхъ къ отопленно ихъ газомъ.

На чер. 2187 (атласъ) представленъ небольшой очагъ системы Vieillard, нагръваемый горълкою, чер. 2186 (атласъ).

Духовой шкафъ для жаренія открытъ спереди и вмѣщаетъ въ себѣ рѣшетку или вертель, подъ которыми располагается сковорода. Надъ самымъ обжариваемымъ кускомъ расположены отверстія газовыхъ трубочекъ горѣлки, устроенной подъ небомъ печи.

Струи газа, обхватывая обжариваемый предметь, въ тоже время нагрѣваютъ стѣны прибора, лучистая теплота которыхъ способствуетъ процессу приготовленія жаркого.

На чер. 2188 (атласъ) представленъ очагъ системы Vieillard, достаточный для надобности семьи изъ б или 8 лицъ. Онъ состоитъ изъ отдълешй: для опаливанія, жарешія, варенія паромъ, для приготовленія рыбныхъ блюдъ и изъ двухъ еще другихъ, снабженныхъ газовыми горълками, каждое изъ отдъленій особо.

Такимъ образомъ является возможность пользоваться каждою частно прибора отдъльно, независимо отъ другихъ отдъленій. Такими же очагами Vieillard снабдилъ кухни многихъ госпиталей въ Парижъ, и на практикъ оказалось, что въ оча гахъ этихъ жаръ развивался и дъйствовалъ равномърнъе, нежели въ обыќновенныхъ большихъ кухонныхь очагахъ.

Отпичаются своею простотою; къ концу трубки, приводящей топливо, придълывается небольшая чашечка, въ которой первоначально зажигають бензинь для разогръванія этого конца, чтобы проходящая черезъ него жидкость могла испаряться и горьть какъ газъ. Если разогръть конецъ трубки, то послъдняя поддерживается въ нагрътомъ состояніц уже горьнемъ паровъ бензина. Для бензиновыхъ топокъ резервуаръ съ жидкимъ топливымъ ставятъ обыкновенно на нъкоторой высотъ и затъмъ оно распредъляется по трубамъ, а притокъ его регулируется обыкновенными кранами. На чер. 2189 и 2190 (атласъ) представлены различныя формы бензиновыхъ кухонь, гдъ А есть резервуаръ съ топливомъ, В—горълка и В—краны. Дъйствуютъ эти топки почти такъже, какъ и газовыя.

Не смотря на несложность этихъ печей, онъ не получили широкаго распространенія, въроятно вслідствіе легкой воспламеняемости бензина и трудности его сохраненія.

Употребление керосина для кухонных очаговь. Съ удешевлешемъ керосина, его стали употреблять какъ топливо, причемъ сожигаще его производилось въ тъхъ-же горълкахъ, какія употреблялись для освітительныхъ лампъ. Благодаря простоть устройства керосиновыхъ печей, значительной сосредоточенности большаго количества тепла въ маломъ пространствъ, дешевизнъ горючаго матеріала и массъ другихъ мелкихъ удобствъ, эти печи стали быстро распространяться по всему земному шару и проникли всюду. Увеличеніе спроса на нихъ вызвало целый рядъ деятелей, посвятившихъ себя приготовленію ихъ, такъ что въ настоящее время въ продажь можно встрытить множество керосиновых кухонныхъ печей; въ каждомъ европейскомъ государствъ, а въ особенности въ Англіи, взято по нѣсколько сотъ привилегій на эти печи, Соединенные-же Штаты Сіверной Америки выдали ихъ, въроятно, нъсколько тысячъ. Онъ наиболъе распространены въ городахъ, гдъ много мелкихъ хозяйствъ, для которыхъ заготовленіе впрокъ запасовъ твердаго топлива представляется крайне неудобнымъ; керосинъ-же можно по-купать, по мъръ надобности. Въ маленькихъ городахъ и при большихъ хозяйствахъ съ кладовыми, сараями и др. службами предпочитають дровяную топку.

Въ виду обилія циркулирующихъ нынѣ въ Европѣ и Америкѣ керосиновыхъ кухонь, нечего и пытаться сдѣлать хотябы бѣглый ихъ очеркъ. Въ большинствѣ случаевъ, всѣ подобные приборы чрезвычайно однобразны и отличаются одинъ отъ другого чаще внѣшнею формою, чѣмъ внутреннимъ устройствомъ. Поэтому, здѣсь описывается только нѣсколько приборовъ англійскихъ, нѣмецкихъ, французскихъ

и русскихъ.

Керосиновыя кухонныя печи "Cliper" и "Gem". Печи этой системы устраиваются чрезвычайно просто; на чугунномь основании, въ которомъ помъщается керосинь, укръпляется ламповая горълка съ плоскимъ фитилемъ дюйма въ 4 или даже болье, смотря по надобности. Число фитилей тоже зависить отъ цъли, для которой предназначается печка. На чер. 2191 (атласъ) а показываютъ плоскія фитильныя трубки, а bb—собачки, служащія для регулированія фитилей. Какъ

разъ надъ этими трубками въ нижней части откинутаго ба рабана, имъются щели для прохода пламени; чугунное дно барабана вокругъ щелей искривлено такимъ образомъ, что притекающій снизу воздухъ отражается отъ этого сводообразнаго искривленія и направляется къ пламени. Такая форма встръчается и во всъхъ обыкновенныхъ лампахъ. Барабанъ имъетъ небольщое слюдяное окошечко для наблюденія за горъніемъ.

Та-же фабрика, желая при маломъ размъръ печи дать возможность пользоваться ею болье экономно, выпустила печи подъ названіемъ "Gem" съ раздвижнымъ верхомъ. Самый корпусъ печи по своимъ размърамъ сдъланъ для одной конфорки, но, благодаря боковымъ крыльямъ, замъняющимъ собою конфорку, на ней сразу можно готовить два блюда. Описанныя печи имъютъ только ординарный притокъ воздуха и безъ сильной тяги производятъ не совсъмъ полное горъніе.

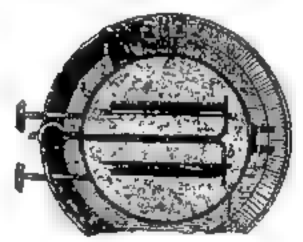
Керосиновыя кухонныя печи "Есопотіst", чер. 2194 (атласъ). Эти печи, весьма изящно отдъланныя, мало отличаются отъ вышеописанныхъ. Въ печахъ "Economist" резервуаръ для керосина совершенно отдъленъ отъ печи, такъ, что его можно чистить и заправлять независимо отъ ея корпуса. При томъ горълка такъ устроена, что резервуаръ съ керосиномъ во время горфнія лампы весьма мало нагрфвается и, слідовательно, съ этой стороны онв представляются болве безопасными. Такъ какъ эти лампы даютъ сильный свётъ, то, чтобы онъ не пропадаль непроизводительно, во всю ширину дверецъ вставляютъ слюдяное стекло, благодаря чему вмъстъ съ тепломъ можно пользоваться и свѣтомъ, какъ это видно на рисункъ одной изъ печей "Economist" съ двумя горълками, чер. 2194 (атласъ). Послъднія снабжены небольшимъ чрезвычайно практичнымъ приспособленіемъ для снимашя нагара съ фитилей безъ тушенія пламени, во время д'вйствія печи. Привычные люди легко пользуются этими печами для самыхъ разнообразныхъ цълей. Одна печь, напр., съ тремя горълками удовлетворяетъ потребностямъ средняго хозяйства или семьи.

Чемъ тяжеле керосинъ, чемъ хуже онъ очищенъ, чемъ продолжительне гореше и хуже фитиль, темъ на послед-

немъ образуется больше нагара, вслъдствіе чего пламя посте пенно начинаетъ уменьшаться, происходить менье полное горьніе и въ результать—образованіе гари и копоти. Для устраненія этого недостатка обыкновенно приходится тушить пламя, дать охладиться горьлкь, затьмъ вынуть ее изъ печи, прочистить и вновь заправить. Такая процедура, прерывая нагръваніе кушаній, отнимаетъ немало времени и требуетъ много излишнихъ хлопотъ. Въ виду этого важное значеніе имъетъ небольшое приспособленіе къ керосиновымъ печамъ, сдъланное Уакеромъ (Walker) и Вильямсомъ. На чертежахъ 2815—2816 (текстъ) между двумя собачками для опусканія и поднятія фитилей вводится проволочный стержень съ кольцевой ручкой впереди и раздвоеннымъ концомъ назади. Раздвоенный конецъ этотъ, какъ показано на чер. 2815 (текстъ)



4ep. 2815.



Чер. 2816.

перпендикулярно сгибается надъ стержнемъ, причемъ расходящеся концы приходятся какъ разъ на высотъ трубокъ, содержащихъ фитиль. Стержень ав устанавливается такимъ образомъ, что свободью можетъ двигаться впередъ и назадъ параллельно фитильнымъ трубкамъ. При горъніи фитиль нъсколько выдается изъ трубки, и эту-то часть его приходится снимать время отъ времени по мъръ ея перегоранія, что не трудно дълать простымъ движешемъ впередъ и назадъ описаннаго стержня ав. При этомъ вовсе нътъ надобности гасить огонь или вынимать горълку изъ топки.

Керосиповыя печи Риппинииля (Rippingille), чер. 2192 (атласъ). Бирмингамская фирма The Albion Lamp Company не такъ давно стала распространять чрезвычайно изящныя кухонныя печи, устроенныя по системъ Rippingille'я. Печи

эти имѣютъ правильную четыреугольную форму и весьма удобны для транспортировки, такъ какъ необходимыя кострюльки и жаровни могуть помъститься въ самой печи. На чер. 2192 (атласъ), въ коробкъ, представляющей собою корпусъ печи, внизу, приблизительно на 1/3 высоты, отдъляется камера, куда вставляются металлическіе резервуары, содержаще керосинъ. Эти резервуары для удобства имъютъ плоскую форму, ивсколько удлиненную при сравнительно небольшой ширинъ. Каждая горълка имъетъ свой особый резервуаръ. Нижняя камера наглухо отдъляется отъ верхней духовой камеры. Какъ разъ надъ горълками въ перегородкъ, отдъляющей названныя камеры, имьются щели, соотвътствующія ширинѣ фитиля, черезь которыя проходить пламя въ плоекія трубы. Трубы эти, протягиваясь черезъ всю духовую камеру, открываются вверху въ третью камеру подъ конфорками. Такимъ образомъ, духовыя камеры совершенно изолированы отъ продуктовъ горънія. Плоскія металлическія трубы надъ горълками, служащія для усиленія тяги, имъютъ спереди небольшія слюдяныя окошечки. Керосиновые резервуары иногда имъютъ и по двъ горълки, если требуется особенно сильный жаръ.

Иногда этимъ печамъ придаютъ и значеніе лампъ, для пользованія вмістів съ тепломъ и світомъ. Чер. 2193 (атласъ) представляетъ одну изъ такихъ чрезвычайно красивыхъ печей. По системів Риппингеля керосиновые резервуары вдвигаются въ печь въ сділанные для этой ціли пазы, чтобы фитиль приходился параллельно щели. Для заправленія печи резервуары вынимаются отдільно, чистятся фитили и пр. и затімъ вставляются въ печь.

Керосиновыя печи Буассона, чер. 2195—2196 (атласъ). Печи этой системы немногимъ отличаются отъ только-что описанныхъ печей; здѣсь опять основаніемъ печи служитъ керосиновый резервуаръ съ горѣлками, на которыя надвигается барабанъ, какъ это показано на чер. 2195 (атласъ). Иногда для большаго удобства барабаны придѣлываются къ резервуарамъ, и вмѣсто того, чтобы ихъ снимать, можно только откидывать ихъ назадъ. Резервуаръ устроенъ такъже, какъ и въ предъидушемъ случаѣ. Барабанъ неплотно

надвигается на горълку, а отстоить на нъкоторой высоть оть нея, чтобы могь проходить воздухь. Иногда въ этихъ печахъ устраивають двойную тягу для воздуха: одна снизу, какъ указано выше, а другую сбоку черезъ небольшіе проръзы вокругь нижней части барабана. Желая удовлетворить требованіямъ большого хозяйства, неръдко двъ печи связываются вмъстъ сверху и снизу, причемъ каждая изъ нихъ имъетъ свой особый резервуаръ, но для такого случая иногда и резервуары соединяютъ вмъстъ и получается довольно красивая, хотя и не вполнъ удобная печь. Всъ эти печи отличаются замъчательной дешевизной: печь съ одной горълкой продается по 4½ фр., съ двумя горълками— по б фр., съ тремя горълками—по 7—8 фр. Но къ этому необходимо прибавить, что здъсь дешевизнъ приносится въ жертву прочность прибора, который приготовляется изъ легкаго матеріала, и вслъдствіе этого не отличается продолжительностью службы.

Кухня Буассона впоследствій подвергалась значительнымъ улучшеніймъ и въ новомъ своемъ виде отличается отъ другихъ приборовъ этого рода темъ, что въ ней поставлена круглая горелка, чер. 2196 (атласъ), съ пуговкою и притокъ воздуха происходитъ съ двухъ сторонъ: извие черезъ отверстія во вившнемъ кожухе и изнутри по трубке, проходящей вдоль всего керосиннаго резервуара по оси горелки. Кроме того, сама пуговка имеетъ множество отверстій, такъ что притекающій воздухъ довольно хорошо смешивается съ продуктами горешія, пламя получается очень яркое и совершенно чистое. Надъ горелкой имеется жестяная труба, заменяющая ламповое стекло; наблюденіе за ходомъ горенія производится черезъ маленькое слюдяное окошечко. Общій видъ печи и внутреннее ея устройство видно на приложенномъ рисункъ.

Приготовляются эти печи во Франціи, гдѣ, по словамъ изобрѣтателя, въ первый же годъ, послѣ полученія привилегіи, было продано болѣе 20,000 штукъ. Въ Парижѣ такая же печь 10¹¹ высотою и 8¹¹ въ діаметрѣ продается по 13 франковъ; въ Петербургѣ-же она съ доставкой и уплатой пошлины, вѣроятно, будетъ стоить столько-же рублей. Горѣлка Буассона съ пуговкой расходуетъ керосина среднимъ счетомъ около 13,84 золоти. Для нагрѣванія литра воды до

кипънія требуется 5,77 волот. керосина въ продолженіи 25 минутъ. Интенсивность пламени довольно постоянная.

Керосиновыя нухонныя печи Гагериха, чер. 2197 (атласъ). Въ Германіи приготовляють печи очень схожія съ описанными печами Буассона: основащемъ печи служить тоже резервуаръ съ керосимомъ; барабанъ или четыреугольная коробка прямо насаживается на горълки, которыя имъютъ только одну тягу. Чер. 2197 (атласъ) представляетъ открытую печь системы Гагериха съ четырьмя горълками. На плоской поверхности резервуара укръплены четыре коническихъ зубца, на которые насаживается барабанъ. Маленькія печи съ двумя или тремя горълками обыкновенно дълаются круглыми; при большемъ же числъ горълокъ имъ придаютъ четыреугольную или треугольную форму.

Печи Гагериха имѣютъ большое распространеніе въ Германіи, и тамъ нерѣдко можно встрѣтить довольно большую семью, которая обходится одной такой керосиновой кухней. Но въ этомъ случаѣ послѣдняя бываетъ нѣсколько большихъ размѣровъ, имѣетъ духовую камеру, отдѣленіе для горячей воды и пр. и пр. Въ такой печи съ шестью кон-

форками достаточно бываетъ шести горалокъ.

Нефтяное отопление пищеварительныхъ очаговъ въ казармахь по системъ Мирзоева, чер. 2198-2199 (атласъ). Такіе очаги обыкновенно строятся для двухъ котловъ: боршеваго и кашевого; размѣръ котловъ, а слѣдовательно, и размѣръ печи зависить отъ числа людей, на которыхъ готовится пиша. Котлы эти прежде ставились на въсу, безъ оборотовъ, вслъдствіе чего топлива расходовалось значительно больше. Старыя нефтяныя топки, при которыхъ каждый котель отопляется спеціальнымъ приборомъ, Мирзоевъ замѣнилъ одной топкой, на которой варятся вмёстё борить и каша, а также растапливается сало. При этомъ въ его топкъ дъйствуетъ только одинъ приборъ. На прилагаемыхъ чертежахъ его очаговъ ясно показаны какъ расположение котла, такъ и расположеніе дымоходовъ. На чер. 2198-2199 (атласъ) по казанъ казарменный очагъ: Λ —кащевой котелъ, B –борщевой и С-котелъ для сала, а Д-небольшая кирпичная колонна или столбикъ для установки на немъ резервуара,

Е—съ нефтью и водою. Верхнее поддувало замѣнено въ данномъ случав двумя: боковымъ и нижнимъ, потому что, по наблюдениямъ Мирзоева, верхнее поддувало иногда вредно дѣйствуетъ на топку. Боковыя же устраиваются на одной высотѣ съ горѣлкой по обѣимъ ея сторонамъ; при этомъ одно изъ нихъ открывается въ топку на разстояніи одного вершка отъ горѣлки, а другое—2 вершковъ. Нижнее поддувало устраивается для перемѣщенія центра горѣнія въ котлахъ.

Горълка вставляется между двумя котлами, ближе къ борщевому, если пища варится на цѣлую роту; если-же на меньшее число людей, то ее можно ставить и по срединь. Отъ передней стѣнки очага по обѣимъ сторонамъ топочнаго отверстія идуть нѣсколько расходящихся выступовь. Противъ переднихъ выступовъ устанавливается горъдка, отъ которой расходятся вправо и влѣво дуговидные выступы, огибающіе передніе и подходящіе слѣва подъ кашевой котель, а справа подь борщевой. Передніе и задше выступы образують зигзаговидные дымоходы, переходящіе постепенно въ полуспирали, охватывающіе правый бокъ борщевого котла и лъвый-кашевого. Эти дымоходы поднимаются затъмъ вверхъ, переходя въ дымовыя трубы, а потомъ объ на высотъ I—I¹/2 аршина соединяются вмъстъ и образують одну дымовую трубу. Каждый изъ двухъ описанныхъ дымоходовъ имъетъ свои особыя задвижки, которыми совершенно правильно можно регулировать горфніе. Описанные котлы нагръваются отдъльно одинъ отъ другого. Чтобы растопить печь, открывають сначала верхнее или два боковыхъ поддувала и зажигають нефть; когда горълка накалилась достаточно, открывають нижнее поддувало и наибольщій жаръ сосредоточивается, смотря по надобности, подъ тъмь или другимъ котломъ. Когда нагръваютъ борщевой котелъ, то дымоходы подъ кашевымъ закрываются, и наоборотъ. Такіе очаги въ настоящее время устроены во многихъ частяхъ кавказской арміи. Многочисленные опыты, произведенные въ Тифлисъ и др. городахъ, привели экспертовь къ заключенію, что для варки пиши (борща и каши и растопки сала) на 140 человъкъ требуется всего отъ 28 до 35 фунтовъ

нефтяныхъ остатковъ, тогда какъ при прежней системѣ безъ дымоходовъ и правильно расположенныхъ поддувалъ на тотъже предметъ выходило отъ 40 до 50 фунтовъ этого топлива. Печи, дающія такую громадную экономію въ топливѣ, заслуживаютъ серьезнаго вниманія.

Нефтяная топка кухонных очаговь по системъ "Нягдъ". Чер. 2200 (атласъ). Кухонный очагъ, топимый нефтью по этой системъ, имъетъ видъ обыкновенной кухонной плиты съ духовою печью и котелкомъ для нагръванія воды.

На чер. 2200 (атласъ) Д—чугунная плита безъ конфорокъ; B—духовая печь; C—чугунный котель для нагр * вашія воды; D—дымовая труба; a—трубка съ воронкообразной насадкой сверху, по которой изъ резервуара притекаетъ топливо къ горълкъ; ъ — чашка, на которой происходить горъніе; она набивается шамотной массой или другимъ огнеупорнымъ матеріаломъ; съ передней же стороны она имъетъ небольшую насадку съ трубкой ƒ. Эта трубка оканчивается нЪсколько ниже верхняго края чашки съ тою цѣлью, чтобы никогда не могла переполняться нефтью, такъ какъ избытокъ ея по трубъ / переливается въ ниже стоящій закрытый резервуаръ д. На чер. 2200 (атласъ) показана въ поперечномъ разръзъ печи установка чашки b; с—открытая коробка, устанавливаемая надъ частью чашки, которая выдается впередъ изъ топки; d — ея крышка, однимъ концомъ прикръпленная къ коробкъ с на шарниръ, другой же ея конецъ поддерживается зубчатой подставкой или стержнемъ е, съ помощью которой можно уменьшить или увеличить промежутокъ между коробкой и крышкой. Воздухъ можетъ проходить въ топку исключительно черезъ упомянутый промежутокъ. Дъйствіе прибора состоить въ сльдующемъ: нефть понемногу поступаетъ по трубкѣ а въ чашку в, гдѣ она зажигается сверху коробки; затъмъ, опуская или подымая крышку д, можно регулировать притокъ воздуха и содъйствовать правильному горфнію. Продукты горфнія направляются подъ плиту, гд \hat{b} встр \hat{b} чаютъ небольшой порогъ hили, върнъе, пережимъ, для большаго перемъшиванія воздуха съ парами нефти. Съ помощью задвижекъ пламя можно направить либо непосредственно подъ котель с, минуя шкафъ

B, либо же оно сначала обогнеть его, а зат\$мъ уже пой-

детъ подъ котелъ и удалится въ трубу.

Для правильности горѣнія, товарищество "Нягдъ" даетъ слѣдующія наставленія: во время сильнаго вѣтра, когда тяга печи значительно усиливается, отчего происходитъ охлажденіе аппарата, крышку слѣдуетъ сильно опустить, а при тихой погодѣ приподнять ее для усиленія притока воздуха. Высота трубы отъ печи должна быть не менѣе 15—18 фут.; съ сѣченіемъ въ 100 кв. дюймовъ; чашку слѣдуетъ прочищать отъ образовавшагося нагара, по крайней мѣрѣ, въ недѣлю одинъ разъ. Кирпичи, на которые падаетъ непосредственный ударъ пламени, должны быть непремѣню огиеупорные, такъ какъ простые могутъ расплавиться.

На практикѣ огонь иногда перебрасывается изъ чашки в въ боковой придатокъ ея f, причемъ въ кухнѣ распространяются продукты горѣнія и копоть; этотъ недостатокъ тъво "Нягдъ" предполагаетъ устранить тѣмъ, что боковой придатокъ будетъ совершенно закрыть и нефти нигдѣ не будетъ видно. Въ этихъ приборахъ пока употребляютъ только продукты перегонки нефти или легкую сырую нефть, потому что нефтяные остатки даютъ въ иихъ неполное горѣніе. Впрочемъ, товарищество не теряетъ надежды приспособить

свой приборъ и къ этому последнему топливу.

Описываемый приборъ быль испытанъ, между прочимъ, и въ Тифлисъ, гдъ успъшно дъйствуетъ по настоящее время, напр., въ кухонномъ очагъ мъстной пробирной палатки.

Какъ обращаться съ керосиновыми кухнями. Заканчивая здъсь описаніе керосиновыхъ кухонь, не излишне указать и на тъ предосторожности, соблюденіе коихъ необходимо для правильнаго горьнія. Часто, не зная какъ обращаться съ подобными топками, получають крайне неудовлетворительные результаты, бросають ихъ и снова возвращаются къ старому, хотя и къ нъсколько дорогому, но привычному способу. При употребленіи жидкаго топлива для отопленія кухонныхъ печей, надлежить соблюдать нижеслъдующія, выработанныя практикой, предосторожности, обязательныя при всякой системъ керосиновыхъ топокъ.

І. Ставятъ печь на столъ горизонтально, вынимаютъ лампу

и, открывъ ея резервуаръ, наполняютъ его до трехъ четвертей керосиномъ; затъмъ, завинтивъ отверстіе резервуара, вдвигаютъ лампу на мъсто. Наполненіе лампъ отнюдь не должно производиться во-время горьнія. Пролитое масло (керосинь) должно быть тщательно вытерто до суха.

II. Обгорѣвщая или обуглившаяся часть фитиля тщательно снимается бумагою такъ, чтобы не оставалось торчащихъ волоконъ и неровностей. Обрѣзываніе необходимо

только при новомъ, еще необгоръвшемъ фитилъ.

Фитиль вообще не долженъ находиться въ употребленіи очень продолжительное время, потому что промежутки между его волокнами заполняются масляною грязью и тогда онъ уже не вбираетъ керосина. Фитиль долженъ быть изготовленъ изъ хорошаго матеріала и имъть однообразное плетеніе не слишкомъ плотное и не слишкомъ рыхлое.

Ширина, какъ и толщина фитиля, должна въ точности соотвътствовать ширинъ обоймы такъ, чтобы послъдняя охватывала фитиль со всъхъ сторонъ вплотную. Если этого нътъ, т. е., если между фитилемъ и его обоймою остается болье или менъе большой промежутокъ, то пламя можетъ проникнуть вглубь резервуара. Новый фитиль вводится въ обойму снизу и вдвигается до тъхъ поръ, пока не будетъ захваченъ зубчатыми колесиками, затъмъ выдвигается послъдними до верху и обръзывается острыми ножницами какъ разъ по краямъ обоймы и какъ можно прямъе.

Передъ зажиганіемъ новаго фитиля необходимо дать ему время напитаться керосиномъ.

III. Лампа выдвигается, затёмъ поворотомъ подъемнаго ключа поднимаютъ фитиль и зажигаютъ его спичкою (отнюдь не бумагою, которая только загрязняетъ лампы) и, опустивъ фитиль настолько, чтобы оставалось только весьма маленькое пламя, вдвигаютъ лампу обратно на мѣсто.

IV. Пламя должно увеличивать медленно и постепенно, ибо если таковое пустить во всю величину сразу, то оно развиваеть дымъ и копоть. Фитиль долженъ всегда горъть лишь подъ колпачкомъ, отнюдь не выступая за края его верхушки. Послъдняя должна стоять вездъ на одной и той же высотъ надъ краями фитиля.

Не следуетъ держать слишкомъ малаго пламени. При варкѣ оно можетъ быть пущено, по крайней мѣрѣ, на ½ д. за края колпачка и жара, развиваемаго при этомъ, будетъ достаточно для поддержанія нагріва посуды.

V. Полуоборотомъ подъемнаго ключа спускають фитиль нъсколько ниже обоймы, вслъдствіе чего пламя само собою

быстро потухнеть.

VI. Печь, лампа и посуда должны быть содержимы въ совершенной чистоть и мальйщая копоть должна быть тщательно удаляема.

Если бы случилось, что слюдяныя пластинки, заміняющія стекла въ наблюдательномъ окошечкі лопнули, го печь не должна быть пущена въ ходъ до тъхъ поръ, пока не будутъ вставлены новыя.

§ 229. Ледники. Ледниками называются строенія, предназначаемыя для сохраненія льда и вмісті съ тімь для сбереженія разнаго рода запасовъ продовольствія отъ порчи въ теплое время года. Ледники наполняются льдомъ въ самый холодный и сухой періодъ зимы, т.е. въ январъ или февраль мвсяць, когда ледъ достигаеть наибольшей толщины, потому что, чвмъ ледъ крупнве, твмъ больше сохраняется.

Куски льда или кабаны укладываются плотно одинъ возлѣ другого и промежутки между ними заполняются небольшими осколками льда для образованія сплошной массы. Ледъ кладется на слой соломы въ одинъ футъ толщины, что облегчаетъ стокъ воды, образующійся при таяніи льда и предохраняетъ ледъ отъ дъйствія теплоты. Сверхъ льда также накладывается слой соломы, что предохраняетъ засариваще льда и облегчаеть возможность ходить по немь.

При набиваніи ледниковъ не слъдуеть класть кабановъ, имѣющихъ верхнюю часть рыхлую, смѣшанную съ соромъ. Въ теплыхъ странахъ, за недостаткомъ льда, ледники набиваются снѣгомъ; причемъ сначала накладывается не толстый слой снъга, плотно утрамбовывается и поливается водою; потомъ, когда этотъ слой замерзнетъ, накладывается на него слъдующій слой, который, въ свою очередь, также уколачивается и промораживается; такимъ образомъ яма наполняется до самаго верха. Если невозможно достать большихъ кусковъ

льда, то ледникъ наполняется мелкими кусками, а въ промежутки плотно утрамбовывается снъгъ. Эта смъсь льда и снъга укладывается также слоями и поливается водою, которая, замерзая, соединяетъ ледъ и снъгъ въ одну массу, хорошо сохраняющуюся.

При выборъ мъста для постройки ледниковъ и самомъ ихъ устройствъ необходимо имъть въ виду соблюденіе ни-

жеслѣдующихъ условій:

1) Если ледники устраиваются въ землѣ, что имѣетъ мѣсто въ тѣхъ случаяхъ, когда грунтовая вода мѣстности постройки находится на вначительной глубинѣ, то ледники должны быть, по возможности, удалены отъ конющень, хлѣвовъ, выгребныхъ и помойныхъ ямъ, трубъ для стока нечистотъ и вообще отъ всѣхъ влажиыхъ и зловонныхъ мѣстъ. Въ противномъ случаѣ грунтъ, прилегающій къ леднику, можетъ пропитаться нечистою жидкостью и повредитъ, какъ льду, такъ и ледничному воздуху, который долженъ быть чистъ и не затхлъ, иначе ледникъ будетъ неудовлетворителенъ.

2) Яму или ящикъ для льда не слѣдуетъ углублять до слоя грунтовой воды и вообще надобно, чтобы земля, окружающая ледникъ была сколь возможно суще, потому что земля всѣхъ родовъ, напитанная влажностью, проводитъ теплоту больше, чѣмъ тогда, когда она находится въ сухомъ состояніи.

Для исполненія вышеприведеннаго условія, яма для льда должна быть обложена со всёхъ сторонъ твердымъ матеріаломъ. Онё обыкновенно обдёлываются бревнами, брусьями, досками, рубленными въ закрой и осмоленными; но самымъ лучшимъ матеріаломъ ідля этой цёли очевидно служатъ: бетонъ, плитнякъ и кирпичная кладка, сложенная на цементномъ или гидравлическомъ растворѣ.

3) Разміры ящиковь для льда должны быть приданы при томь соображеній, что чімь ящики шире и глубже, тімь ледь лучше сохраняется, такь какь съ увеличешемь разміровь какого-либо тіла, сумма ограничивающихь его поверхностей увеличивается въ меньшемь отношеній, чімь увеличеніе объема, а таяніе льда пропорціонально величинів поверхности льда.

4) Ледникъ долженъ быть со всъхъ сторонъ предохраненъ отъ нагръванія солнечными лучами. Для достиженія этого, наружныя стъны ледника, начиная отъ основанія до кровли, обкладывается землею. При значительной-же высотъ стънъ ледника, земляной откосъ займетъ не мало мъста и потребуетъ много земли, а потому его дълаютъ крутымъ и укръпляютъ растеніями плотно и скоро растушихъ породъ. Самый земляной откосъ долженъ быть сухъ и состоять изъ суглинка или пахатной земли, содержащей какъ можно менъе органическихъ веществъ; его не слъдуетъ засаживать такими растеніями, которыя могутъ препятствовать скорому просыханію откоса и удерживать сырость.

Полезно также окружать ледники, съ южной стороны,

густо-растущими деревьями.

5) Подъ ледникомъ, для стока воды, образующейся при таянш льда, должна находиться труба, отводящая воду въ отдаленное отъ ледника мъсто.

6) Ледникъ долженъ провътриваться для того, чтобы продукты, въ немъ хранимые, не пріобръли затхлаго вкуса или запаха отъ спертаго или сырого воздуха.

Въ обыкновенныхъ, небольшихъ ледникахъ, провътриваніе производится черезъ отдушины и окна, которыя отворяются въ лътнее время, обыкновенно ночью. Въ болъе значительныхъ ледникахъ, для провътриванія ихъ устраиваютъ четыреугольныя трубы изъ досокъ, по б вершковъ въ сторонъ; верхніе концы такихъ трубъ должны возвышаться на сажень и болъе надъ кровлею ледника, нижше ихъ концы сообщаются съ внутренностью ледника и закрываются плотно крышками. Для провътриванія ледника открываются эти крышки, тогда, чрезъ трубы, ледничный воздухъ будетъ выходитъ вонъ и замъняться чистымъ воздухомъ, который проникнетъ въ ледникъ или чрезъ незамътныя щели, или чрезъ окна и открытыя отдушины.

7) Если стъны ледника, съ одной стороны, подвержены дъйствио атмосферы, а съ другой, дъйствію ледничнаго воздуха, то устройство ихъ не имъетъ ничего особеннаго, надобно только заботиться, чтобы толщина стънъ была достаточна для воспрепятствованія наружнымъ перемънамъ атмо-

сферы имъть значительное вдіяніе на измѣненіе внутренней температуры ледника; въ этомъ случав ствны ледника могуть состоять изъ деревяннаго сруба, какъ и въ тецлыхъ строеніяхъ, или изъ вертикальныхъ кирпичныхъ столбовъ съ девевянными стѣнками въ промежуткѣ или, наконецъ, изъ деревянныхъ столбовъ, поставленныхъ на разстояніи 1½ сажени и общитыхъ съ обѣихъ сторонъ дюймовыми досками въ закрой. Пространство между досками необходимо заполнять сухимъ, мелкимъ и легкимъ матеріаломъ, дурно проводящимъ тепло, каковы: древесный уголь, толченая дубовая кора, древесные опилки, соломенная рѣзка, иглы сосны или ели, сухой мохъ и проч. При выборѣ того или другого заполнительнаго матеріала надобно имѣть еще въ виду, чтобы онъ былъ постоянно сухъ и чтобы въ немъ не могли завестись различныя породы насѣкомыхъ, а тѣмъ болѣе мыши.

Въ мѣстахъ, гдѣ лѣсъ дорогъ, можно устраивать стѣны ледниковъ фахверковыя, состоянџя изъ горизонтальныхъ обвязокъ и вертикальныхъ стоекъ съ распорками; а промежутки между ними заполнять ломаннымъ кирпичемъ на растворѣ. Такъ какъ фахверковыя стѣны дурно удерживаютъ тепло, то съ наружной стороны слѣдуетъ ихъ окружать землею.

Изъ каменныхъ матеріаловъ: песчаникъ, известковая плита, а также и кирпичъ, жельзнякъ по преимуществу, могутъ быть употребляемы на постройку ледника, потому что они хорошо сопротивляются дъйствію постоянной сырости.

Ствна ледника можеть прикасаться, съ одной стороны, ко льду, а съ другой, съ атмосфернымъ или ледничнымъ воздухомъ или наконецъ, съ землею; отъ этого соприкосновенія зависить — будутъ-ли ствны ледника подвергаться постоянной сырости или нівтъ. Если ствна, прилегающая ко льду, деревянная, то самый простой способъ предохранить ее отъ гніенія состоитъ въ томъ, чтобы ее, еще новую и сухую, покрыть горячею смолою. Также полезно обкладывать ствны каждый годъ слоемъ свіжей соломы. Солома, кромі предохраненія ствны отъ сырости, приносить еще и слівдующія выгоды: въ 1-хъ, вода образующаяся отъ таянія

льда, будетъ свободно стекать въ подпольную отводную трубу черезъ солому, положенную между льдомъ и стѣнками; отчего ледъ будетъ предохраняться отъ излишней сырости: другая выгода отъ соломы та, что она, какъ матеріалъ, дурно проводящій тепло, будетъ препятствовать неумѣренному таянію льда. Если ледъ прилегаетъ къ каменной стѣнкѣ, то ряды кирпича, соприкасающіеся ко льду, могутъ быть изъ желѣзняка, положеннаго на гидравлическомъ растворѣ; здѣсь также между стѣнкою и льдомъ полезенъ слой соломы. Стѣны ледника могутъ быть глиномятныя, песчано-известковыя, но въ особенности хороши кирпичныя стѣны по способу Герарда.

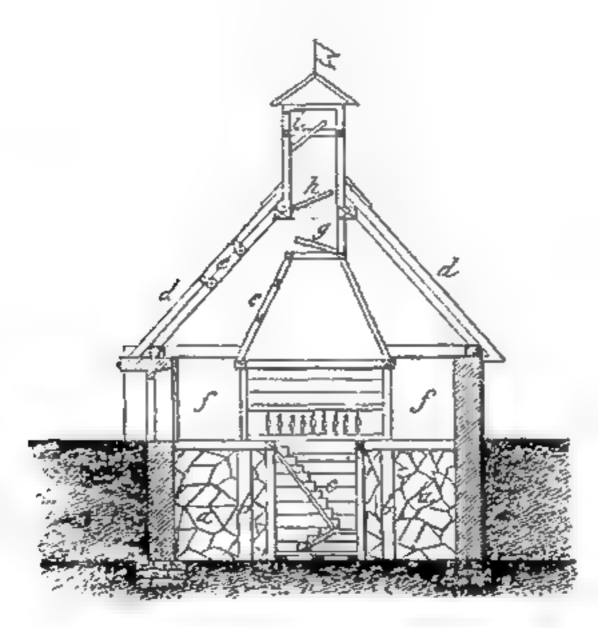
Двери въ ледипкахъ бываютъ одиночныя и двойныя; въ послъднемъ случав дверная обвязка двлается изъ брусковъ, общитых в съ объихъ сторонъ досками; устраивая двери изъ одного ряда досокъ, полезно предохранять ихъ отъ дъйствій лучей солнца, для чего обыкновенно обивають ихъ рогожами, соломенными циновками; но лучшій, хотя и болѣе дорогой матеріаль для этой цізли есть, безь сомнічнія, войлокь. Чтобы еще болве предохранить внутренность ледника отъ двйствія наружной теплоты, при немъ устранваются свии или тамбуръ, а слъдовательно и двое дверей; двери и окна всегда прорубаются съ съверной стороны; они должны быть какъ можно меньшихъ размѣровъ, чтобы при входѣ въ ледникъ, въ него проникало менфе теплаго воздуха. Если же двери ледника придется помъстить на южной сторонъ, то для предохраненія ихъ отъ разогрѣванія лучами солнца, надъ ними можно устроить небольше навъсы.

Если въ ледникъ нътъ потолка, то кровлю надобно устраивать какъ можно поплотнъе, чтобы атмосферный воздухъ не проникалъ чрезъ нее въ ледникъ и не измѣнялъ температуры въ его внутренности. Крыша дѣлается съ большими свъсами для предохраненія стѣнъ ледника отъ лучей солнца, отъ дождя и для отклоненія дождевой воды отъ грунта или земли, прилегающей къ стѣнамъ строенія.

Окна въ ледникахъ прорубаются поближе къ крышъ, подъ ея свъсомъ, который нъсколько предохраняетъ стекла отъ лучей солнца. Въ случав-же помъщения оконъ въ дру-

гомъ мъстъ, полезно устранвать надъ ними, вмъсто карниза, небольшіе досчатые навъсы. Окна лучше дълать небольшихъ размъровъ, но значительной вышины въ сравненіи съ шириною и съ двойными рамами, плотно пригнанными.

Ледничныя отдушины, а также и окна, открываемыя на значительное время, слѣдуетъ покрывать нитяными, или лучше, проволочными сѣточками, которыя будутъ препятствовать забираться въ ледникъ кошкамъ, залетать туда-же мухамъ и другимъ маленькимъ насѣкомымъ.



Чер. 2817.

На чер. 2817—2819 (текстъ) показанъ примъръ устройства ледника, въ которомъ часть, находящаяся въ землъ, сдълана изъ кирпича; остальная часть бревенчатая, съ кирпичными столбами.

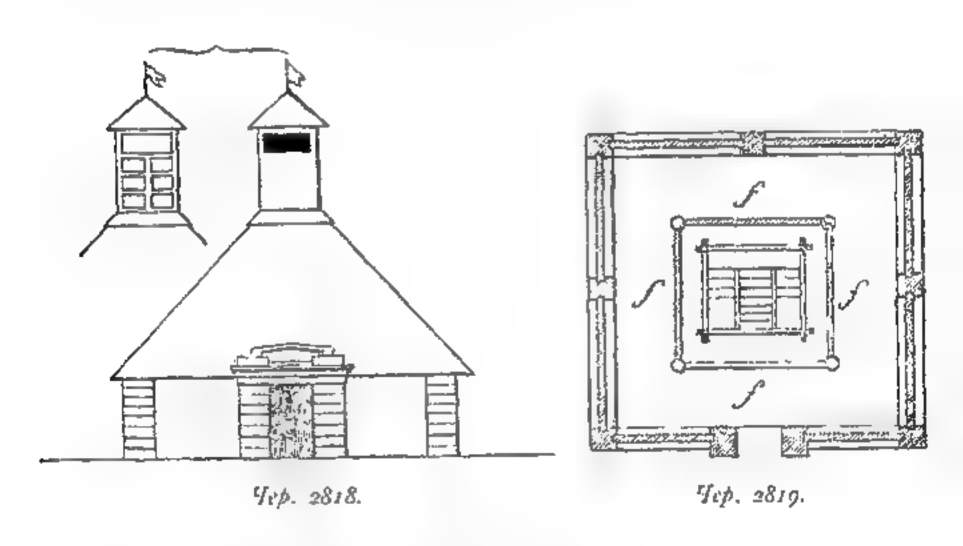
- a пространство, набитое льдомъ.
- деревянные столбы для поддержанія перекладинъ, служащихъ основаніемъ полу.
- с мѣсто, окруженное со всѣхъ сторонъ льдомъ; на стѣ нахъ его расположены полки, для помѣщенія сосудовъ; внизу

устроень досчатый поль, оть котораго идеть на верхъ лъстница.

d— шатровая крыша, покрывающая ледникъ; она сд \bar{b} лана изъ досокъ или тонкихъ бревенъ; въ ней пом \bar{b} шены окна $e\,e$, обращенныя на с \bar{b} веръ, съ стекольными рамами.

ff — корридоръ надъ пространствомъ, наполненнымъ льдомъ; въ немъ могутъ находиться полки.

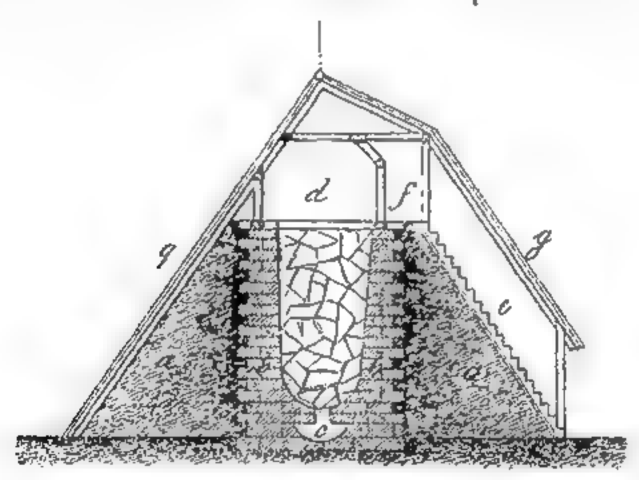
g, h, и i — отверстія, открываемыя для пров'єтриванія, они пом'єщены въ деревянной четырехугольной труб'є. Съ южной стороны трубы вставлены рамы со стеклами; противъ этого отверстія сділано другое, съ с'єверной стороны,



постоянно открытое. Отъ дъйствія солнечныхъ лучей, проникающихъ чрезъ стекла, воздухъ въ трубъ разръжается и, устремляясь вверхъ, производитъ надлежащую тягу и освъженіе воздуха въ ледникъ. Въ лътнее время, отверстія h и i нужно держать постоянно открытыя; отверстіе g открывается только во время провътриванія.

Въ томъ случать, когда нътъ возможности углубиться въ землю до 2 или 3 аршинъ, по причинть встръчи воды, можетъ быть употреблено устройство ледника, показанное на чер. 2820 (текстъ). Для устройства его не нужно вкапываться въ землю.

- а а крѣпко-утрамбованная земля, имѣющая видъ усѣченнаго конуса:
- b круглое пространство для помъщенія льда, которое выкладывается камиемъ, по мъръ насыпанія земли.
 - с мъсто для стока воды отъ тающаго льда.
- d мѣсто для помѣщенія сосудовъ; кругомъ стѣнъ могутъ быть расположены полки.
 - f дверь.
 - e лbстинца.
- g— крыша надъ лѣстницею. Съ наружной стороны вемляная насыпь можетъ быть обдѣлана дерномъ или досками



Tep. 2820.

Крышу хорошо покрывать соломою, какъ дурнымъ проводникомъ теплоты.

На чер. 2821—2822 (текстъ) представленъ простой способъ устройства американскаго ледника.

- а яма до 1 куб. саж., вырытая въ землъ
- сс толстыя бревна, вдъланныя концами въ землю.
- dd горизонтальные лежни, поддерживающіе настилку изъ бревенъ малой толіцины.
- ff -вертикальныя стойки, къ которымъ прикр \pm плены бревна g, составляющія ст \pm нки ледника.
 - h слой соломы, которою выложена внутренность ящика.

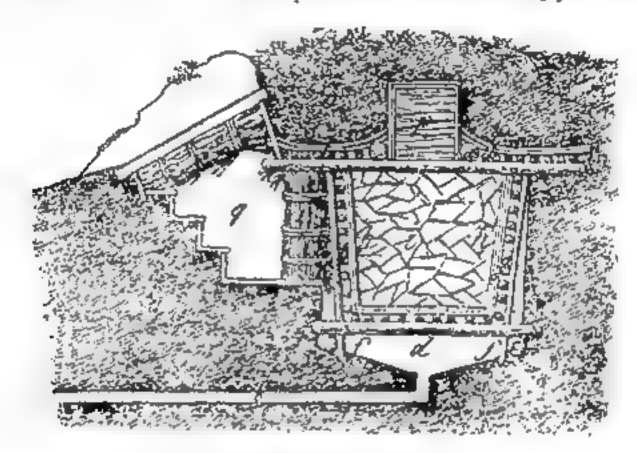
ледъ, наполняющий яму.

kk — четыре бревна, служащія для поддержання верхняго слоя земли, съ настилкою U, которая покрыта соломой m.

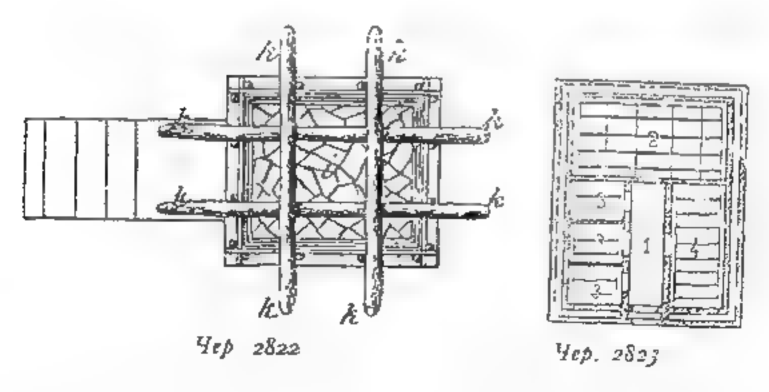
n — слой земли высотою болье $1^{1/2}$ арщ. надъ ледни-комъ, въ видь бугра.

p — отверстие изъ досокъ, наполненное соломою, чрезъ него накладывается ледъ.

q — входъ въ ледникъ, обращенный къ с \bar{b} веру и закрытый



4.p. 2821

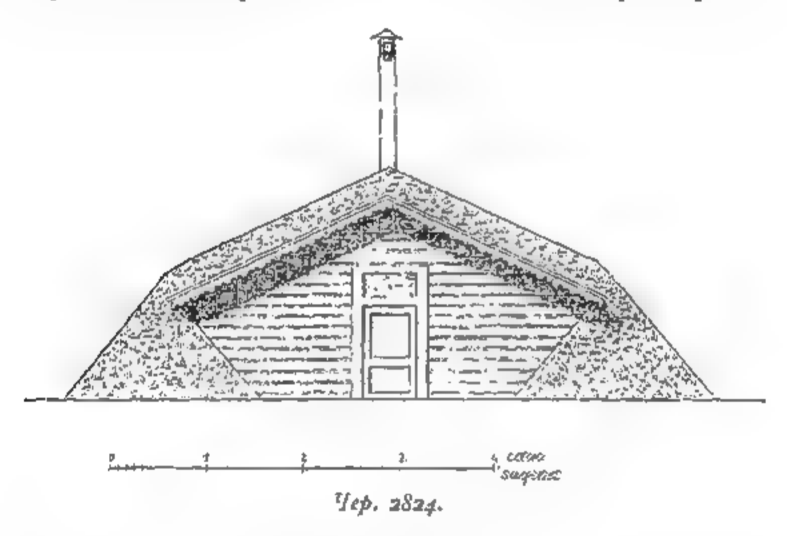


двумя дверьми изъ толстыхъ связокъ соломы и и s, прикръпленныхъ къ доскамъ. Для доставанія льда дълаютъ весьма малое отверстіе въ соломенной одеждъ, достаточное для просунутія руки. Главное неудобство подобнаго ледника состоитъ въ томъ, что онъ не защищенъ отъ вліянія дождя. На чер. 2823 — 2824 (текстъ) показаны планъ и фасадъ ледника, устроеннаго при домъ призръня душевно-больныхъ (учрежденномъ Наслъдникомъ Цесаревичемъ и Великимъ Княземъ Александромъ Александровичемъ).

На планъ обозначены цифрами:

- проходъ;
- 2) большой ледникъ для больныхъ;
- 3) отдъленія для служащихъ;
- 4) холодная кладовая.

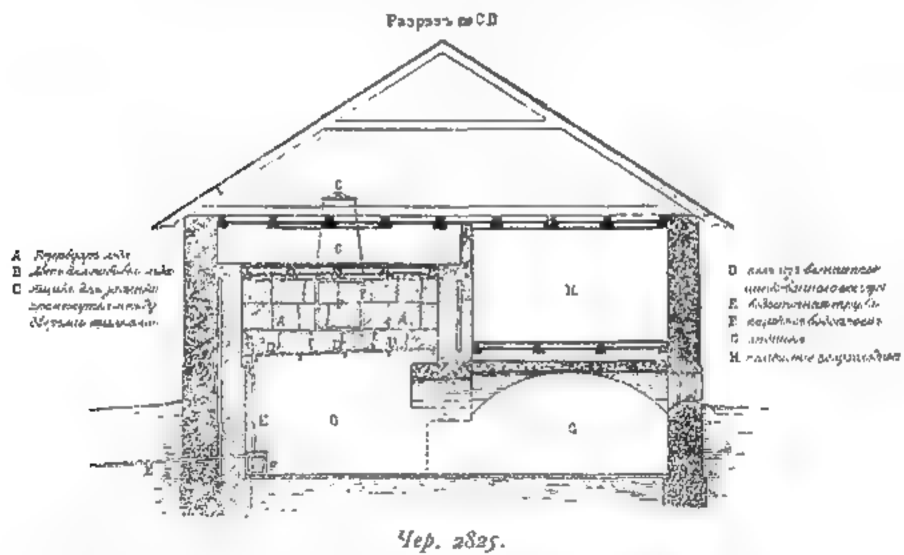
Въ ледникахъ припасы, въ нихъ сохраняемые, кладутся или прямо на поверхность льда, подостлавъ предварительно



солому, рогожу и пр. или размѣщаются по полкамъ устроеннымъ въ строеніи надъ ледохранилищемъ, во всякомъ случав, значить, выше поверхности льда.

Такъ какъ при всякомъ отвореніи дверей, наружный, болье теплый воздухъ въ значительномъ количествъ входитъ въ ледникъ, то отъ этого происходитъ болье быстрое таяніе льда. Кромъ того, болье теплый воздухъ, собираясь у по толка строенія, а холодный—внизу, у поверхности льда и пола, дълаютъ то, что ледникъ не будетъ удовлетворять условіямъ равномърности температуры по всей своей высотъ и, слъдовательно, припасы, сохраняемые на полкахъ, устроенныхъ на различныхъ высотахъ, не будутъ находиться въ одинаковыхъ условияхъ. Архитекторъ К. К. Вергеймъ, желая избъгнуть этихъ неудобствъ, придумалъ помъстить ледъ въ верхней части ледника, въ соверщенно изолированномъ пространствъ, а сохраняемые припасы — вшизу, подъ льдомъ, и устроилъ такой ледникъ въ имъніи барона Корфа-Эстляндской губернін, съ приспособленіемъ для этого строенія уже существовавшихъ службъ.

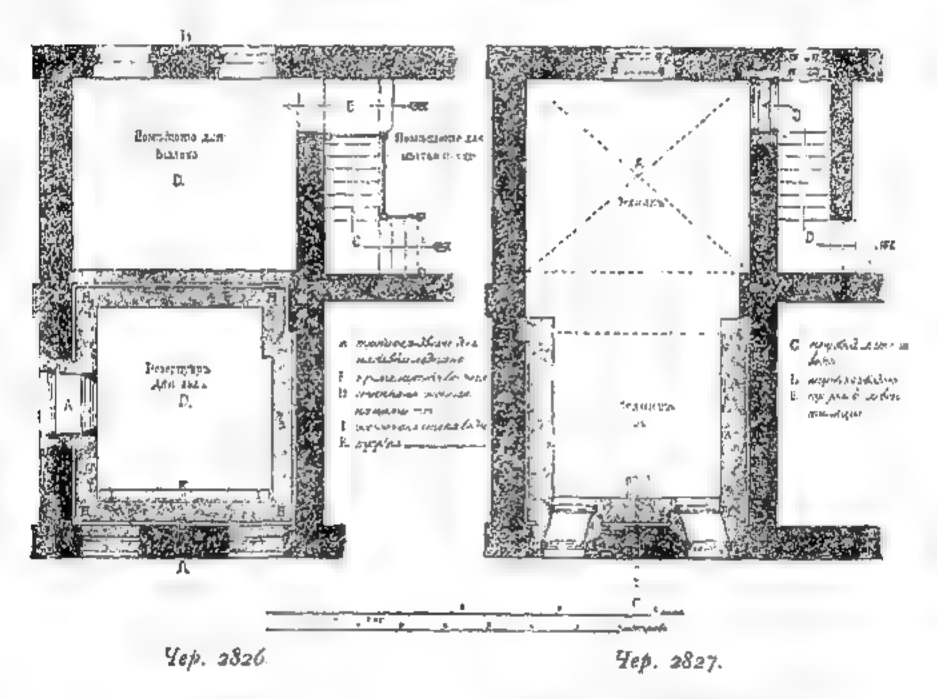
Изъ прилагаемыхъ при семъ разрѣза и двухъ плановъ, чер. 2825—2827 (текстъ), видно устройство ледника. Ледъ



помъщенъ на покатомъ полу изъ гофрированнаго желъза, расположеннаго на желъзныхъ полосахъ. Съ боковъ онъ ограниченъ каменными, вновь выведенными на цементъ стънами, отдъленными отъ старыхъ ствиъ строенія небольшимъ промежуткомъ. Воздухъ этого промежутка, какъ худой проводникъ тепла, служитъ къ сохранению льда; сверху ледъ покрытъ обыкновеннымъ потолкомъ со смазкою, на которомъ насыпанъ слой древесныхъ опилокъ, толщиною въ 1 футь. Для набивки ледника служить отверстіе t, запираемое 3 дверьми; надъ нимъ сверху ящихъ для засыпки,

по окончании набивки, промежутка между дверями древесными опилками.

Освъщение ледника происходить черезь 2 небольший окна. Вода въ небольшомъ количествъ — продуктъ таяния льда — собирается въ желобъ и, посредствомъ вертикальной трубы, въ ящикъ f, а отсюда, по другой трубкъ, выходитъ внъ ледника. Для того, чтобы воздухъ ледника не прикасался ко льду чрезъ вертикальную трубку, конецъ ея устраивается всегда ниже горизонта воды, въ ящикъ f, который, въ свою

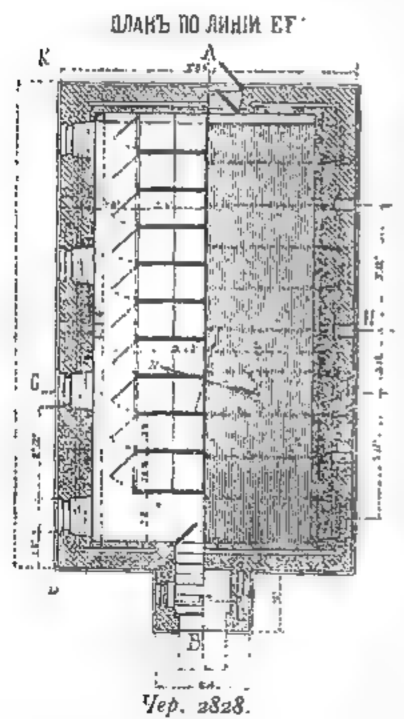


очередь, зависить оть высоты конечнаго отверстія трубки, отводящей воду внѣ ледника.

Сохраняемые припасы въ помъщеніи g располагаются на полкахъ и на каменномъ полу и находятся, слъдовательно, подь массою льда.

При такомъ устройствъ ледника, во 1-хъ, непосредствен ное прикосновение теплаго воздуха ко льду немыслимо, и во 2-хъ, теплый воздухъ, проникающій въ ледникъ изъ отворенныхъ дверей, занимая по своей относительной легкости верх-

нія части подвала, тотчасъ-же охлаждается отъ соприкосновенія съ холоднымъ потолкомъ и затѣмъ опускается внизъ. Такимъ образомъ, сохраняемые продукты будутъ находиться въ постоянно низкой и одинаковой температуръ. Не мѣшаетъ обратить вниманіе, что устроенный такимъ образомъ ледникъ, удовлетворяя вполнѣ своему назначенію, освѣщенъ 3 окнами, съ тройными рамами, что также представляетъ значительное удобство; такъ какъ окна расположены съ противоположныхъ сторонъ, то зимою, передъ набивкою



его льдомъ, также является возможность его отлично провътривать, производя это въ сухое, морозное время.

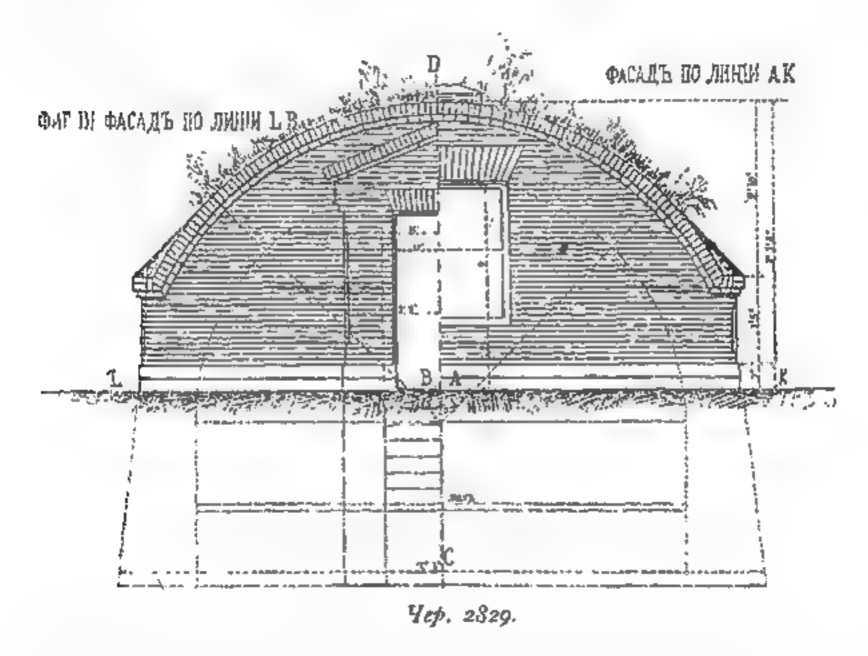
По примъру, описанному выше, устроенъ ледникъ при фабрикъ Ниссена въ С.-Петербургъ архитекторомъ В. Шретеромъ

Устройство этого ледника обозначено на чер. 2828—2831 (текстъ). Все строеніе занимаетъ 5 саж. въ длину и 3 саж. 4 верш. въ ширину; въ короткихъ стѣнкахъ имѣется, съ одной стороны, дверь для набивки льда, а съ другой—общій входъ въ ледникъ. Въ длинныхъ стѣнкахъ расположено по 4 маленькихъ окна для освѣщенія общаго корридора, накоторый выходять 20 отдѣльныхъ щкафообразныхъ помѣщеній,

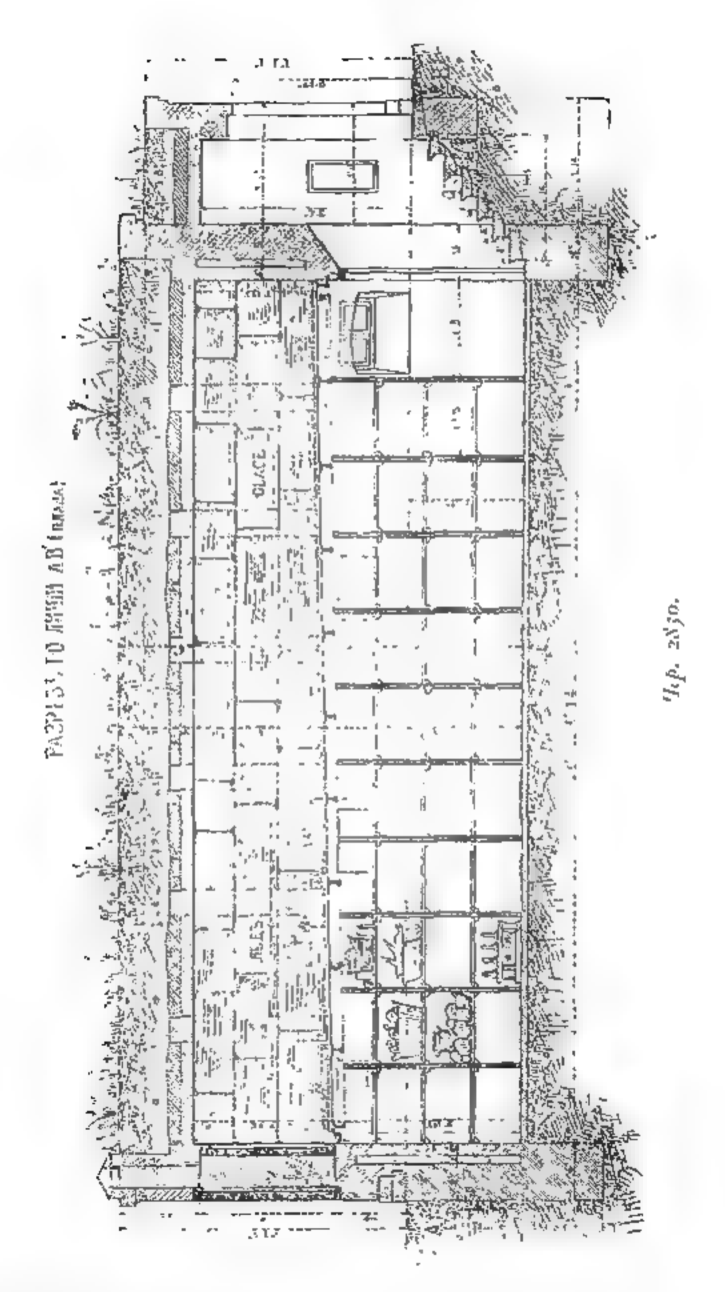
каждое въ 1 арці. 2 верш. ширины и 2 арці. 4 верш. длины. Стѣны ледника всюду двойныя, съ воздущнымъ промежуткомъ въ 2 вершка ширины; въ землъ, наружная — изъ плиты по тосненской извести, а внутренняя полукирпичная— на цементъ. Все пространство покрыто полуциркульнымъ сводомъ въ 1/2 кирпича толщины, съ 6 гуртами въ 1 кир-

пичъ толщиною. Сводъ сложенъ на цементномъ растворѣ и покрытъ слоемъ глины въ 3 вершк. и слоемъ земли въ 12 вершк. толщины. Верхъ стѣнокъ, или карнизъ, покрытъ на I арш. отъ наружнаго края, кровельнымъ желѣзомъ, а верхшй край и загибъ внутрь къ насыпи — цинкомъ.

На 2 арш. отъ вершины свода и на 3 арш. отъ плитнаго пола ледника устроенъ изъ гофрированнаго цинка но рельсовымъ балкамъ, потолокъ, на который положенъ ледъ. Пятидюймовыя рельсы положены на разстояніи І арш. 4 верш.

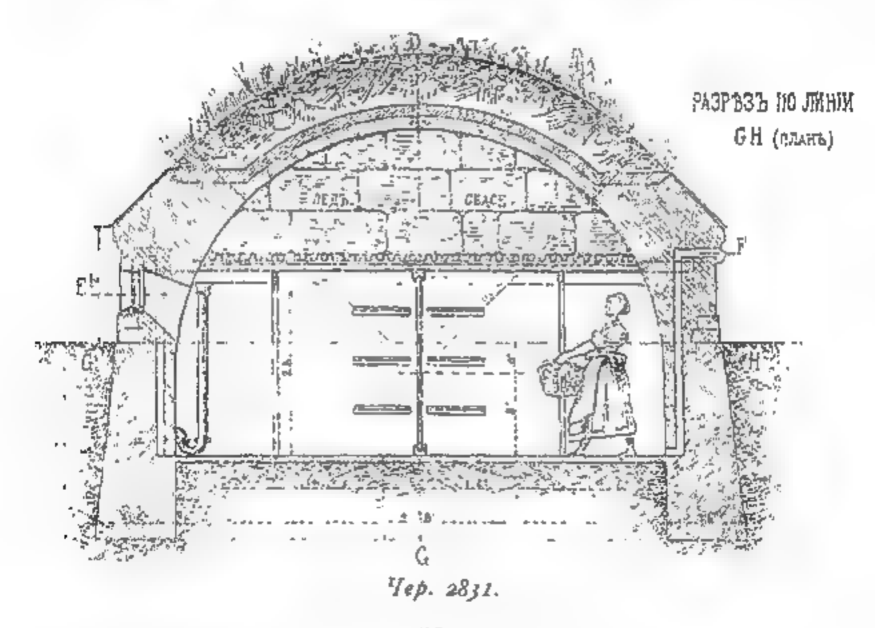


середина отъ середины. Цинкъ толщиною въ 1 миллиметръ; гоффры на разстояніи 2,4 вершк., при вышинъ въ 8/4 вершк. На весь потолокъ пошло 30 листовъ пинка, при длинъ ихъ въ 3 арш. 28/4 вершк. и щиринъ въ 17 вершк. Для того, чтобъ ледъ, при таяиіи, не принялъ снизу рельефъ гоффръ и не помѣщалъ стоку воды, а равно и для большей устойчивости потолка, относительно укладываемаго на него груза льда, настланы полуторадюймовыя доски параллельно направленію линіи гоффръ и продольныхъ стѣнъ ледника. Отъ входной стороны ледника къ дверямъ для набивки потолокъ



имѣетъ склонъ въ 5 вершк., т. е. по I вершк. на пог. саж. Вдоль низкаго края имѣется подвѣсный желобь, изъ кото-

раго вода отъ таянія льда будеть стекать въ трубу съ гидравлическимъ кольномъ, а отсюда—въ дворовый водостокъ.
Двери, черезъ которыя производится набивка льда, двойныя, съ 10 вершковымъ промежуткомъ, который засыпается
превесными опилками черезъ люкъ въ торцевой стѣнѣ, открываемый и закрываемый сверху; для провътриванія ледника, промежутки въ стѣнахъ снабжены б отдушинами, начинающимися издъ поломъ и выходящими наружу подъ карнизомъ. Помѣщеніе для льда имѣетъ вмѣстимость для 4 куб.



саж. или 51 кабановъ льда. Устройство ледника обощлось въ 2.400 рублей.

§ 280 Погреба. а) Погребомъ называется мѣсто, назначаемое для храненія вина, пива, плодовъ, овощей и тому подобныхъ предметовъ.

Если есть возможность имъть два отдъльныхъ погреба, то выгодные помъщать вина и плоды отдъльно; въ противномъ случать необходимо опорожнять погребъ отъ находящихся въ немъ овощей еще передъ наступленіемъ весны.

Общія условія каждаго хорошо устроеннаго погреба состоять: въ постоянной температурѣ, умѣренномь освѣщеніи,

отсутствіи сырости, а также и излишней сухости; самыеже размъры погребовъ, ихъ форма, расположение, помъщеніе и способъ построенія зависять отъ частнаго назначенія погреба, рода строительнаго матеріала, мѣстности и многихъ другихъ потребностей сельскаго хозяйства.

b) Випо разлитое въ бочки и бутылки сохраняется въ подвалахъ или въ особенныхъ погребахъ. Смотря по свойству грунта, погреба углубляются въ землю, или-же устраиваются надъ поверхностью почвы; въ обоихъ случаяхъ они покрываются чаще сводами, чёмъ потолками на балкахъ и потому стъны ихъ выводятся изъ камня, кирпича или изъ бутовой плиты. Если сводъ погреба подвергается порчв отъ сырости, то для предохраненія верхняя часть его покрывается слоемъ цемента или смолистаго раствора. Бочки съ виномъ ставятся въ погребъ горизонтально на лежни или подмостки, сдъланные изъ сухаго дерева и возвышенные отъ земляиаго пола на 8 вершковъ. Если бочки, по обыкновенію, расположены въ одинъ рядъ надъ поломъ, то высота погреба отъ пола до ключа свода достаточна въ 41/2 аршина. Для сохраненія значительнаго количества бочекъ съ виномъ съ выгодою устраиваются погреба въ два яруса или собственно въ одинъ но только раздівленный потолочными балками такъ, чтобы можно было размъщать бочки въ два или въ нъсколько рядовъ одинъ надъ другимъ. Балки и лежни, поддерживающіе бочки, непрем'вино должны быть настолько упруги и кръпки, чтобы при передвиженіи одной изъ бочекъ, другія не подвергались ни малъйшему сотрясению; поэтому лежни могутъ быть изъ короткаго лъса и не имъть между собою одной непрерывной связи. Между ствною и дномъ бочекъ, а также и между самыми бочками для осмотра ихъ всегда оставляется промежутокъ, свободный для прохода человъка. Винный погребь должень быть построень, по возможности, дальше отъ провзжей дороги и всъхъ мъстъ, подверженныхъ сильному сотрясенію, а также удалень оть мѣсть зловонныхъ, потому что какъ то, такъ и другое весьма сильно вредитъ сохраненію вина; оно приходить въ броженіе и скоро портится; это одно изъ самыхъ главныхъ условій хорошаго погреба. Другую не менъе важную причину порчи

вина въ бочкахъ составляетъ излишняя сырость, отъ которой повреждаются бочки и, въ особенности, скоро сгнивають обручи; но, съ другой стороны, отъ большой сухости портится самое вино и потому въ погребъ должно быть скоръе сыро, чъмъ сухо. Излишняя сухость въ винномъ подвалъ или въ погребъ бываетъ часто отъ сильнаго сквознаго вътра, для отстраненія котораго отдушины подвала или окна, замъняющія ихъ, следуеть помещать въ одной стене строенія, преимущественно съ съверной стороны. Поль въ винномъ погребъ долженъ состоять изъ слоя песку, хряща или щебня или, наконецъ, можетъ быть выстланъ кирпичемъ; тогда придается ему незначительный уклонъ къ срединъ; впрочемъ, въ небольщихъ погребахъ полъ дълается большею частью изъ сыпучаго сухого матеріала, а въ него зарывають закупоренныя бутылки съ виномъ для болъе надежнаго ихъ сбережещя.

с) Плоды и огородныя овощи сберегаются въ погребахъ, устраиваемыхъ самостоятельно, отдёльно отъ другихъ сельскохозяйственныхъ построекъ. Гдё бы не сберегались эти плоды и овощи, вездё необходимо устранять тё причины, отъ которыхъ происходить порча ихъ и которыя, слёдовательно, обусловливаютъ самые способы устройства плодохранилищъ.

Причины порчи: излишняя теплота или излишній холодъ, неумъренная влажность, а иногда и сухость, наконецъ, вредныя животныя и насъкомыя. Излишній холодъ, морозь, разрушаетъ органическую ткань растеній; вода и питательные соки въ нихъ замерзають, отчего раздирается ткань и самыя растенія не только теряють вкусь, но и приходять въ гніеніе въ скоромъ времени послъ растаиванія. Излишняя теплота высущиваетъ растенія, способствуетъ развитію почекъ, отчего не только уничтожается ихъ вкусъ, но и уменьшается растительная сила, а также и количество питательныхъ веществъ. Температура около 5 градусовъ тепла считается достаточною для успъшнаго сохраненія плодовъ и овощей въ погребахъ. Сырость составляетъ едва-ли не самую главную причину порчи плодовъ и овощей во время ихъ сбереженія, отъ сырости они принимають затхлый, горьковатый вкусъ; вслѣдъ затѣмъ образуется плѣсень и онѣ

поражаются ею и гніють. Изь всего выщесказаннаго сл'ьдуетъ, что при построеніи погреба для зимовки плодовъ и овощей должно быть обращено особенное внимаше на его провътриваніе, а также и на то, чтобы стъны и другія части погреба достаточно противодѣйствовали теплу и холоду имѣть больщое вліяніе на внутренность, гдв должна быть постоянная температура и куда въ особенности не слъдуетъ допускать непосредственнаго прониканія солнечныхъ лучей; для этого окна располагаются на съверъ. Замътимъ здъсь, что зимою гораздо легче, чемъ летомъ поддержать въ погребъ постоянную температуру; если въ погребъ сдълается вимою слишкомъ тепло, то слѣдуетъ тотчасъ же открыть отдушины и провътрить, а при усиленіи мороза плотнъе вакрыть погребныя отдушины. Наконець, при большомъ морозъ, когда накопится много влаги въ погребъ и нельзя будеть его провътрить, то сожигають тамъ нѣсколько соломы, отчего воздухъ становится значительно суще или, въ крайнихъ случаяхъ, погребъ нагръвается. Лътомъ, чтобы дать скорый выходъ изъ погреба испареніямъ, образующимся отъ сохраняемыхъ овощей, также открываются отдушины и преимущественно ночью, чтобы не слишкомъ нагръть внутренній воздухъ, температуру котораго искусственно понизить въ этомъ случав почти невозможно, потому что весьма трудно воспользоваться источниками колода. Впрочемъ, лътомъ овощи существують въ изтуральномъ своемъ состоящи, хорощо сберегаются въ землъ и нътъ необходимости сохранять ихъ въ погребахъ. Если при извъстномъ состоящи атмосферы и внутренности погреба не надъются на благопріятные результаты отъ провътривания, а на стънахъ уже успъла показаться плъсень и сырость въ видъ капель, то, конечно, будетъ весьма полезно вытирать досуха ствны и потолокъ; плъсень грунтового пола въ погребъ очищается разрыхленіемъ земли и присыпкою въ нее толченаго угля.

Смотря по классу растешій, они сберегаются на зиму или въ деревянныхъ строеціяхъ, или въ погребахъ съ каменными стѣнами, снабженными сводами; въ послѣднемъ случаѣ для прочности погреба, находящагося частью въ землѣ, а отчасти возвышеннаго надъ грунтомъ, для защиты его отъ сырости

почвы и отъ вліянія атмосферы, употребляются съ пользою полыя стѣны со слоемъ воздуха, прерываемымъ кирпичами, служащими для связи и прочности стѣны.

Когда настанеть время убирать плоды въ погреба, то надобно предварительно провътрить строеніе, просущить его отъ сырости и плъсени; для чего открываются всъ окна, двери, отдушены и внутренность погреба подвергають сквозному теченію воздуха. Овощи, назначаемыя для сбереженія въ погребъ, также должны быть наилучшимъ образомъ очищены отъ приставшей къ нимъ земли, сырости и не должны быть повреждены разръзами и сдавливаніемъ во время уборки ихъ изъ огорода; все это, независимо отъ свойствъ погреба, способствуетъ предохраненію овощей отъ гнили, порчи и отъ насъкомыхъ; послъднія, въ видъ яичекъ или куколокъ прицъпляются къ корнямъ и листьямъ и развиваются въ теплую погоду, въ особенности къ веснъ.

Корнеплодныя овощи или вкапываютъ въ гряды, насыпанныя въ погребахъ изъ песку или складывають въ коническія кучи, распологая въ нихъ овощи горизонтальными рядами, головками наружу и пересыпая каждый слой пескомъ. Картофель, рѣпа, брюква и проч. сваливаются просто въ кучи. Для сохраненія свекловицы, подвальный поль посыпается золой; затъмъ кладется слой бураковъ, толщиною аршина въ полтора и засыпается твиъ-же веществомъ и т. д. Дъйствіе золы на свекловицу и на другія подобныя ей овощи состоить въ томъ, что она поглощаетъ влажность, замедляеть прорастаніе и тьмь предохраняеть составныя части овощей отъ разложенія. Овощи и плоды для сбереженія въ погребахъ раскладываются на столахъ и полкахъ, устраиваемыхъ по ствнамъ погреба или по срединв его; такое размъщеніе плодовъ выгодно тьмъ, что безъ труда можно пересматривать ихъ и тотчасъ-же удалять изъ погреба повредившіеся изъ нихъ, какъ вещества, имѣющія злокачественное вліяніе на состояніе погребнаго воздуха, а слъдовательно и на самое сохранение овощей. Кочни разныхъ капустныхъ и салатныхъ растеній всего лучше сохраняются, привъщивая ихъ корнями вверхъ, посредствомъ бичевокъ, къ потолку или къ своду, покрывающему погребъ. Выгодно

также сберегать плоды или въ корзинахъ, гдъ они прокладываются послойно соломою или въ бочкахъ между отрубями или-же въ деревянныхъ ящикахъ-предохранилищахъ, нарочно устраиваемыхъ для этой цъли.

Если корнеплодныя растенія, картофель, рівпа, брюква и т. п. сохраняются на зиму въ подвалахъ, то послъдше, какъ и погреба должны соотвътствовать цъли и удовлетворять въ одинаковой степени тъмъ-же самымъ условіямъ. Полъ подвала всегда находится ниже уровня той почвы, на которой возведено строеніе и подъ первымъ этажемъ котораго помъщается подваль, отдъленный отъ жилья потолкомъ или сводомъ; слъдовательно, все различіе погреба отъ подвала состоить въ томъ, что последній помещается подъ жилыми вданіями и устройство, какъ и величина его, по необходимости должно сообразоваться съ расположешемъ комнатъ въ верхнемъ этажъ; здъсь необходимо, чтобы каждая капитальная стъна верхняго яруса имъла своимъ основаніемъ сплошную ствну подвала; однако-же такія ствны подвала могутъ быть весьма часто заменены арками въ томъ случав, если нужно увеличить вмѣстимость пространства для склада огородныхъ овощей.

§ 231. Прачешкыя. Не говоря о такихъ зданіяхъ, какъ больницы, учебныя заведенія и т. п., при каждомъ мало мальски значительномъ жиломъ домѣ, въ числѣ прочихъ службъ, називаемыя прачичными.

Мытье бълья состоить изъ следующихъ последовательныхъ одна за другою операцій:

- Принесенное въ прачешную бълье сначала намачивается холодною водою, затъмъ намыливается и стирается въ горячей водъ въ корытахъ или лоханяхъ.
- Выстиранное бѣлье кипятится въ особыхъ котлахъ въ растворѣ щелока или соды.
- 3) Прокипяченное бѣлье, при большихъ прачешныхъ, снабженныхъ водопроводомъ, прополаскивается въ особо устраиваемыхъ бассейнахъ или большихъ лоханяхъ и корытахъ, а при обыкновенныхъ прачешныхъ отвозится на берегърѣки, гдѣ и прополаскивается съ плотовъ.

- 4) Выполосканное бѣлье возвращается въ прачешную, подсинивается, выжимается и сушится. Просушиваще производится на воздухѣ (въ загородныхъ домахъ), на чердакахъ (въ городскихъ домахъ), или-же въ особо приспособленныхъ для того сущильняхъ.
- 5) Просущенное бълье катается на каткахъ и гладится утюгами.

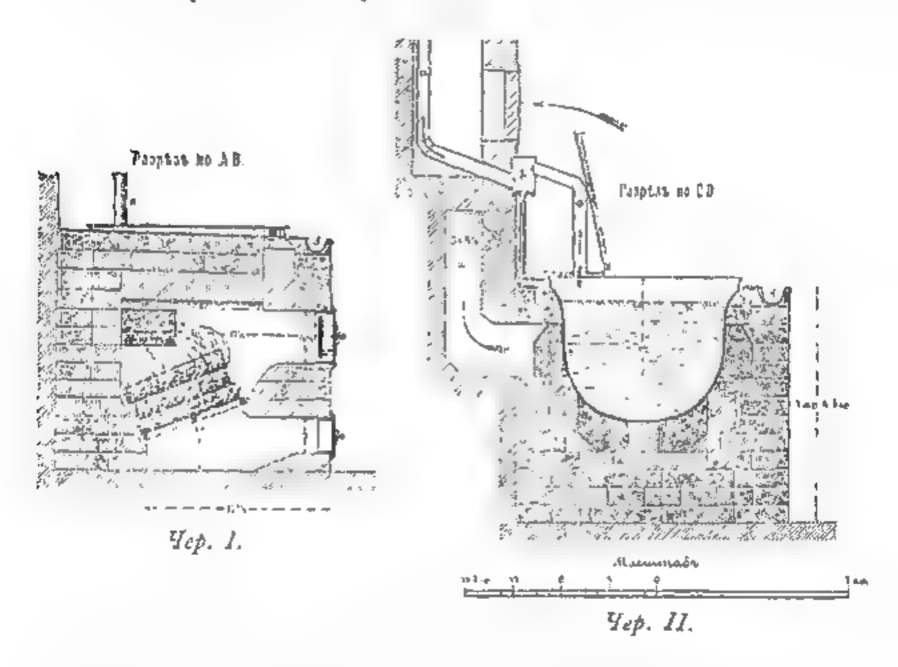
Въ большинствъ случаевъ въ помъщеціяхъ прачешныхъ, устраиваемыхъ при городскихъ домахъ, печей не дълается, въ виду того, что прачки во время работы, гръютъ въ котлахъ воду для кипяченія бълья и тьмъ нагръвають внутренность прачешной. Котлы действительно грекоть помещение прачешной во время стирки бѣлья, но стѣны прачешной не отапливаемой, настывшія до начала работы прачекъ, поглощають теплоту, а поднимающійся изь котловь парь, вслідствіе охлажденія ствнь, расходится облаками, до того тусклыми, что въ самомъ близкомъ разстояніи ничего нельзя видъть. Чтобы выпустить тусклый паръ, наружу, прачки отворяють дверь. Часть пара дёйствительно выходить сквозь отверстіе двери, но съ нимъ выходитъ и слабо нагрътый котлами воздухъ, вмъсто котораго въ прачешную проникаетъ холодъ и температурою своею увеличиваетъ тусклость пара, выходящаго изъ котловъ, корытъ и лоханей. Такимъ обравомъ, прачки, по неволѣ, должны работать въ сыромъ, холодномъ и непроницаемомъ для зрѣнія воздухѣ, за что обыкновенно платятся простудными и грудными болъзнями.

При такомъ устройствъ и содержаніи помъщеній прачешныхъ является сырость до того сильная, что она проникаетъ даже сквозь толщину каменныхъ стънъ, разъъдаетъ ихъ и выступаетъ пятнами на внъшнихъ ихъ поверхностяхъ. Въ виду вышеизложеннаго, раціонально устроенная прачешная должна удовлетворять нижеслъдующимъ условіямъ:

- 1) Помѣщеніе прачешной должно быть, по возможности, удалено отъ сосѣдства жилыхъ помѣщешй.
- 2) Высота помъщенія прачешной должна быть не менъе 5 аршинь. Стъны и потолокь или сводь прачешной должны быть оштукатурены дементомь; окна должны имъть возможно большіе размъры и быть снабжены двойными створ-

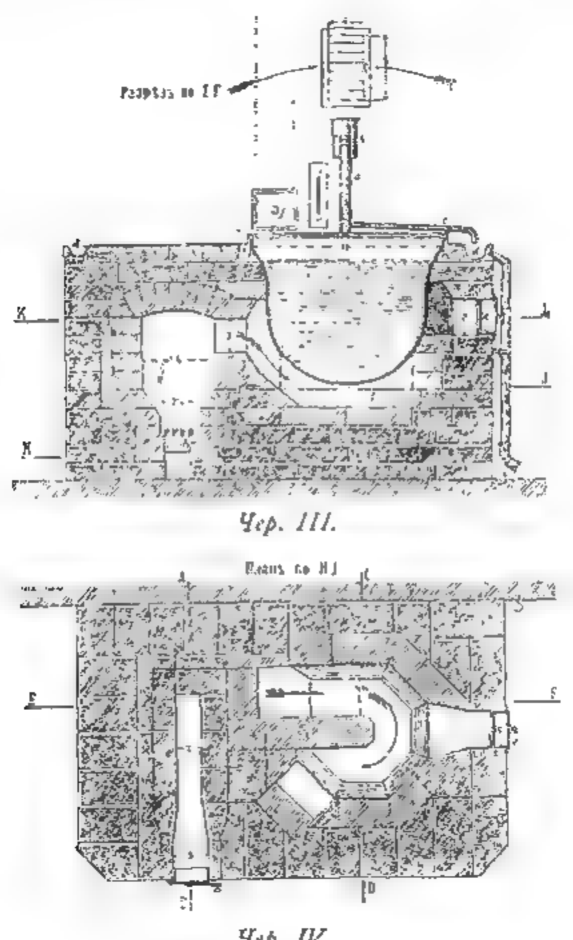
ными переплетами, какъ въ обыкновенныхъ жилыхъ помѣщенаяхъ; двери обыкновенной плотничьей работы слѣдуетъ двлать двойными.

- 3) Площадь помѣщенія прачешной должна быть такова, чтобы въ ней свободно могли помѣститься: очагъ съ котлами и всѣ корыта, лохани и прочіе приборы для стирки, при достаточной ширииѣ прохода между ними.
- 4) Во избъжаніе просачиванія грязной воды въ почву, полы въ прачешной предпочитается дълать бетонные или



асфальтовые на бетонномъ основаніи. При неизбѣжности устройства половъ деревянныхъ, таковые должно дѣлать двойными. Верхній поль составляются прорѣзы для стока воды. (21,2"), между которыми оставляются прорѣзы для стока воды. Подъ верхнимъ поломъ устраивается другой поль, расположенный скатами для удобнаго стока воды. При какой бы то ни было системѣ устройства половъ слѣдуетъ обратить особенное вниманіе на то, чтобы излишняя и грязная вода, при помощи траповъ съ гидравлическими затворами, была бы безотлагательно отводима въ сточныя трубы или колодезь.

5) Для нагръванія воды, необходимой для стирки и кипяченія бълья, устраиваются котлы, вдъланные въ очагъ. Котлы предпочтительно дълаютъ мъдные, снабженные снизу краномъ для выпуска воды. Топка обыкновенно распола-



Tep. IV.

гается подъ однимъ или двумя котлами. Дымовые каналы обходятъ кругомъ котловъ для болъе равномърнаго нагръванія воды. Длина топливника 10 вершк., ширина б вершк., ширина б вершк., ширина оборотовъ 2 вершка. Котлы закрываются крышками, состоящими изъ 2-хъ частей, одной подвижной и дру-

гой неподвижной, послѣдняя снабжается трубкою для отвода пара въ общую пароотводную трубу. Подль или внутри дымовой трубы очага, обязательно долженъ быть устроенъ вытяжной каналъ, съ соотвътственными душниками для отведенія изъ прачешной пара и испорченнаго воздуха.

Образцы вполнъ раціональнаго устройства прачешныхъ очаговъ, съ однимъ и съ двумя котлами, проектированные и примъняемые па дълъ товариществомъ по устройству отопленія и вентиляціи зданій Лукашевича и К, представлены на чертежахъ І—VIII (текстъ).

Очаги проектированы спеціально для топки дровами, причемъ топочныя ръшетки взяты минимальнаго, допускаемаго на практикъ, размъра, при длинъ ихъ потребной для расположенія дровъ, вдоль топливника, плошадью $9^{1}/4 \times 2^{1}/4$ кв. вер.

Сверху очаги имъютъ покрышку изъ кровельнаго гальванизированнаго желъза, которая должна быть сдълана съ уклономъ къ желобу Л, для стока воды.

Боковыя поверхности очага показаны кирпичныя; въ случав надобности онв могуть быть также покрыты футляромъ изъ гальванизированнаго желвза, или-же оштукатурены особымъ упругимъ составомъ, изследованнымъ товариществомъ и состоящимъ изъ і части по весу волокнистаго асбеста и 7 частей жирной глины, разведенныхъ насыщеннымъ растворомъ поваренной соли до густоты жидкаго теста; штукатурить следуетъ въ нагретомъ состояни и, после окончательной просущки — окрасить масляною краскою.

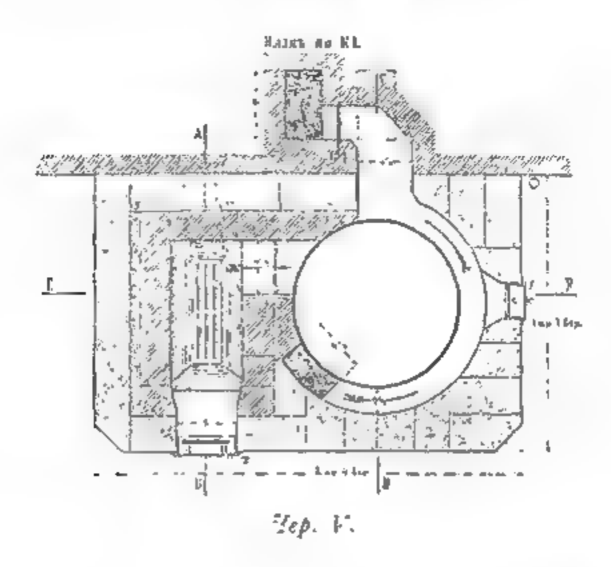
Трубка а назначена для удаленія пара изъ котловъ; она устраивается изъ кровельнаго гальванизированнаго желѣза и проводится внутри вытяжной трубы, сверхъ крыши-же выводится наружу; для удаленія къ сточному желобу воды, скапливающейся въ пароотводной трубкѣ, — служатъ стаканчикъ b и трубка c.

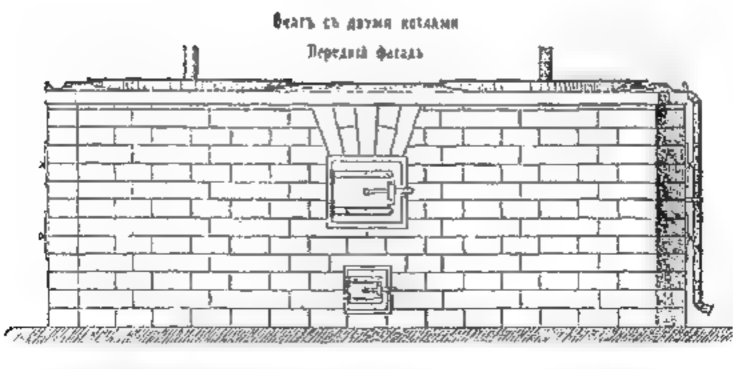
При очагѣ съ двумя котлами показаны отдѣльныя дымовыя трубы для каждаго котла, вслѣдствіе чего вытяжная труба подогрѣвается съ обѣихъ сторонъ и дѣйствіе ея дѣлается болѣе энергичнымъ. Въ случаѣ отсутствія второй дымовой трубы, дымъ отъ обоихъ котловъ можетъ быть сведенъ и въ одну, причемъ долженъ быть сиабженъ отдѣль-

ною задвижкою для того, чтобы имѣть возможность топить каждый котель отдѣльно.

Дверцы # - служать для прочистки дымоходовь.

На чертежахъ густая штриховка означаетъ простой кирпичъ, бол $\mathfrak b$ е-же р $\mathfrak b$ дкая—огнеупорный: прислоекъ $\mathfrak g$ долженъ





Чер. VI.

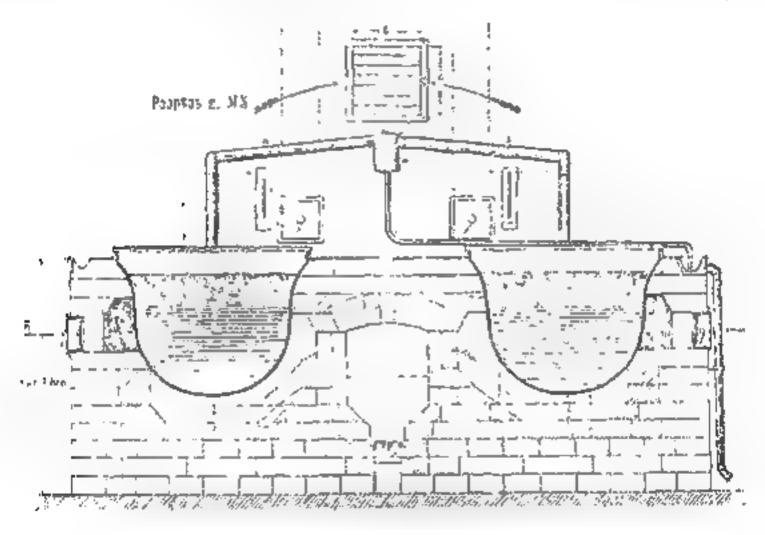
быть заполнень золою и служить для предохранения боковой ствики очага отъ накаливанія.

Топочная (верхняя) дверца должна быть, во все время топки закрыта.

Поддувальная (нижняя) дверца должна быть, во все время топки, открыта.

Топливникъ и зольникъ должны быть прочищаемы по мъръ накопленія золы.

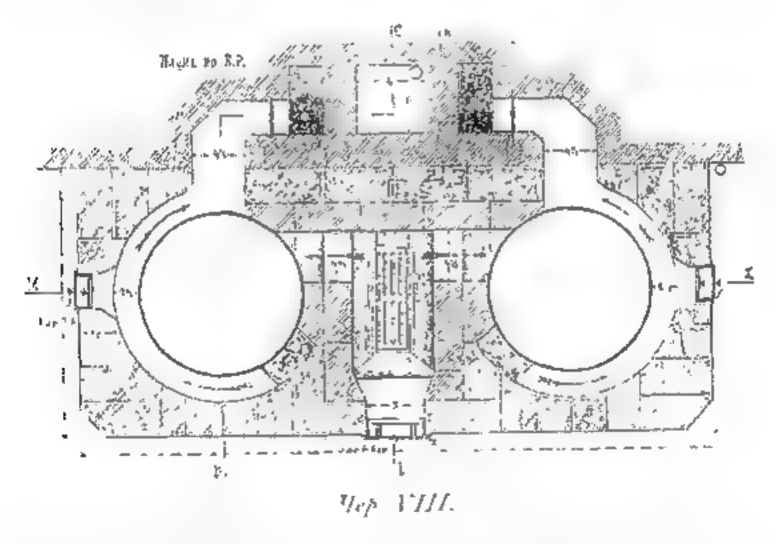
б) Въ холодное время, помъщеніе прачешной обязательно должно быть ежедневно отопляемо. Для этой цьли лучше всего послужить комнатный калориферь съ притокомъ наружнаго воздуха. Такой калориферь, въ соединеци съ вытяжнымъ каналомъ, произведетъ такое сильное провътриваніе, что ни тусклаго пара, ни сырости въ прачешной не будетъ.



Hep. VII

Очевидно, что издержки на устройство и отопленіе калорифера вполив вознаградятся тъмъ, что прачки не будутъ терять свое здоровье, а домовладълецъ избъгнетъ порчи сыростью своего дома. Для избъжанія неудобства при переходь отъ одной изъ выше указанныхъ операцій къ другой и потери времени отъ переноски, можно было-бы устроить въ прачешной отдъльныя помъщешя для различныхъ операцій стирки; но, имъя въ виду, что одна работа начинается по окончаніи другой и что въ строеніи есть мъста, которыя могутъ служить на время для иъкоторыхъ работъ, подъ прачешиую у насъ обыкновенно назначаютъ только двъ комнаты: одну -для выщелащиванія, намыливанія и промыванія бѣлья; другую -для глаженія и катанія. Просушка производится на особыхъ сушильияхъ и, чаще, на чердакахъ, а промываніе въ холодной водѣ—въ рѣкахъ, озерахъ и проч.

Главную принадлежность прачешной составляеть приборь, назначаемый для выщелащиванія білья. При худомь его устройствів представляется много неудобствь. Парь, отдівляющійся отъ щелока, распространяясь по комнаті, затемняеть ее и садится на стінахь; вслідствіе этого, кромів дурного запаха, въ прачешной бываеть всегдашняя сырость. При переноскі нагрітаго щелока въ чаны и также, при

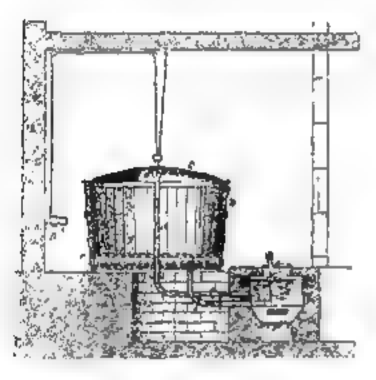


употребленіи для этой цівли насосовь, часть щелока всегда разливается и способствуеть неопрятности. Наконець, щелокь не пріобрівтаеть постоянной температуры и, вообще, самая операція стирки требуеть много времени.

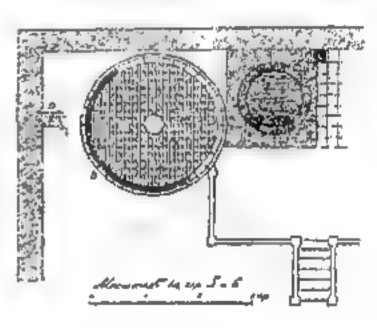
Много было придумано системъ устройства этого при бора: наиболье усовершенствованный и поэтому весьма упо требительный приборъ (во Франціи) принадлежить Рене Дювоару. Разръзъ и планъ его помъщены на чер. 2832—2833 (текстъ). А - мъдный котелъ съ предохранительнымъ клапаномъ, ВВ -чаны изъ дубоваго дерева: близъ дна ихъ помъщена ръшетка е. На этой ръшеткъ располагается бълье,

предварительно вымытое въ холодной водѣ. Чаны закрывають крышками C. Для подвѣшивашія ихъ къ потолку и для подниманія служить небольшой вороть D. Нагрѣтый щелокь поднимается по трубѣ a и направляется крышкою C во всѣ стороны. Въ нижней трубѣ b, назначенной для возвратнаго теченія щелока, расположенъ клапанъ d, который отворяется при нѣкоторомь количествѣ накопившейся жидкости. F—горнило, расположенное такъ, что дымъ, обойдя два раза котель, направляется въ дымопроводы.

На чер. 2201—2200 (атласъ) представлены планъ, разрвзы и детали, относящіеся къ устройству паровой пра-



Tep. 2832.



Чер. 2833.

чешной во дворцв Е. И. В. Великаго Князя Владиміра Александровича.

Эта прачешная отличается отъ обыкновенныхъ паровыхъ прачешныхъ тѣмъ, что котелъ для выпариванія бѣлья нагрѣвается не дровами, но посредствомъ пара, выходящаго изъ особаго паровика. Выгода заключается не только въ сбережении времени, потому-что вода и бѣлье въ котлахъ закипаютъ въ нѣсколько минутъ, но и въ сбережении топлива. Этимъ способомъ сберегается, по крайней мѣрѣ, 1/ь частъ топлива, что составляетъ значительную экономію для казенныхъ зданій и домовладѣльцевъ, отдающихъ квартиры съ дровами. Кромѣ того, въ этихъ паровыхъ прачешныхъ почти вовсе не бываетъ непріятнаго сырого запаха.

Такія прачешныя устроены съ успѣхомъ въ нѣсколькихъ домахъ Петербурга. Устройство ихъ такъ просто, что управленіе имъ можеть быть поручено всякому толковому дворнику п не требуетъ присутствія механика. Прачка можетъ выстирать бѣлье вдвое скорѣе обыкновеннаго, кромѣ того, выстиранное этимъ способомъ бѣлье не нужно полоскать въ рѣкѣ. Въ промывальное корыто проведена горячая и холодная вода.

Успъщному устройству прачешной въ вышеназванномъ здани много мъщало то обстоятельство, что помъщеще лежитъ на цълую сажень ниже линіи мостовой, такъ какъ не было другого удобного мъста для устройства прачещной, вышина комнатъ которой необходимо должна имъть 4 аршина.

Чтобы оградить поль отъ выступленія груптовыхь водь, надо было сділать его изъ цемента, а также устроить дрепажь и провести воду въ особенный глубокій бассейнь а. Этоть бассейнь принимаеть также воду изъ 7 промывальныхь корыть, грязную воду изъ б міздныхь котловь и об-

ративщійся въ воду паръ.

Такъ какъ бассейнъ лежитъ на 1½ аршина ниже лиціи городскихъ сточныхъ трубъ, то жидкость изъ него должна быть отъ времени до времени выкачиваема ручнымъ насосомъ b. Стѣны прачешной, для избѣжанія сырости, выведены съ изолирующими слоями воздуха и внутри оштука-

турены цементомъ.

Паръ, выходящій при открываніи б котловъ, собирается въ особенный жестяной пріемникъ, изъ котораго помощью трубы проходитъ въ дымовую трубу парового котла, гдѣ водяныя части поглощаются жаромъ. Такимъ-же образомъ, паръ изъ подъ крышекъ бѣльевыхъ котловъ проходитъ черезъ трубочки, которыя, соединяясь въ одну общую трубу, ведутъ его въ главную дымовую трубу.

Все устройство раздъляется, какъ это видно изъ чертежа, на три помъщенія, именно: 1) комната для парового котла. 2) собственно прачешная, имъющая два большихъ и два маленькихъ бъльевыхъ котла, одно большое и б маленькихъ промывальныхъ корытъ, и 3) комната съ резервуаромъ теп-

лой воды и большимъ бассейномъ съ холодной водой для прополаскиванія выстираннаго бѣлья.

Разсматривая первую комнату, мы видимъ паровой котелъ, служащій для добыванія необходимаго пара. При котль находится вся необходимая арматура, какъ-то: манометръ, указатель горизонта воды, краны и проч. Стѣнки котла выдерживаютъ максимумъ давленія 3—4 атмосферъ. Водопроводъ, проходящій по всему двору, снабжаетъ прачешную водою. Пламя идетъ по слѣдующему направленію: сперва оно проходитъ по каналу съ правой стороны, затѣмъ возвращается къ лѣвой сторонъ котла и, повернувъ внизъ, проходитъ по каменной выстилкъ котла, послѣ чего входитъ въ дымовую трубу.

Тяга регулируется жестяною задвижкою, висящею на двухъ цъпяхъ, проходящихъ черезъ двъ крышки на валь-кахъ; внизу для равновъсія помъщенъ противовъсъ.

Паръ изъ котла проводится къ бѣльевымъ чанамъ черезъ 6 мъдныхъ трубъ и приводитъ воду въ кипъніе. Детали, изображенныя на чертежь, показывають, какимь образомь паръ проходить на днѣ котла по трубкамь, согрѣваеть воду, поступающую черезъ кранъ A, и снова выходитъ изъ котла. Кранъ C регулируетъ притокъ пара, т. е. или вовсе прекращаетъ его доступъ или проводитъ въ той мъръ, какая требуется для скоръйшаго или болье медленнаго нагръванія воды, и для болье сильнаго и умъреннаго кипвнія. Мъдное рѣшето отдѣляетъ паровыя трубы на днѣ котла отъ положеннаго въ него бълья. Можно класть въ котелъ мъшокъ со щелокомъ и, по желанію, отворивъ паровой кранъ — впускать въ чаны паръ. Большіе чаны служатъ для крупнаго бѣлья, напримѣръ, большихъ скатертей п проч., для обыкновеннаго бълья достаточно чановъ маленькихъ.

Часть пара проходить черезь двухдюймовую мѣдную трубку въ слѣдующую, третью комнату, гдѣ въ большомъ резервуарѣ изъ котельнаго желѣза, согрѣваетъ воду, проведенную непосредственно въ промывальныя корыта.

Эта мѣдная трубка, проходя спиралью подъ резервуаромъ, согрѣваетъ паромъ холодную воду. Вода, образую-

щаяся чрезъ охлажденіе пара изливается чрезъ особенную сточную трубу въ желѣзный бассейнъ а.

Между каждыми двумя бѣльевыми чанами нроходять три трубки; изъ нихъ средняя, соединяясь съ вышеупомянутой сточной трубой, служить для удаленія лишняго пара, а также воды, образовавшейся изъ охлажденнаго пара, вторыя, удаляющія изъ чана грязную воду, проведены частію въ бакъ, находящійся въ средней комнать, частію въ трубу, соединяющую послъдній съ бакомъ изъ котельнаго жельза. Резервуаръ для теплой воды наполняется водой изъ проведеннаго по всему дворцу водопровода. Рукавъ, впускающій воду, запирается поплавкомъ, который, при понижении уровня воды, отступаеть и такимъ образомъ открываетъ доступъ воды, которая и наполняеть резервуарь до извыстнаго горизонта. Лишняя вода проходить черезь трубу въ резервуаръ средней комнаты, а когда послъдній переполняется, то вода поступаетъ чрезъ соединительную трубу въ бассейнь, помещенный подъ поломъ первой комнаты. Вассейнъ покрыть толстыми деревянными досками, на которыхь лежитъ чугунная покрышка.

Когда бѣлье, положенное въ паровые бѣльевые чаны, выварится въ щелокѣ, добываемомъ изъ положенныхъ туда же мѣшковъ съ золою, тогда оно поступаетъ въ деревянныя промывальныя корыта, гдѣ его мылятъ и моютъ. Для крупнаго бѣлья имѣются корыта большого размѣра, для мелкаго—меньшого. Каждое корыто имѣетъ двойной кранъ съ одной ручкой, при поворотѣ которой получаются горячая и холодная вода уже смѣшанными.

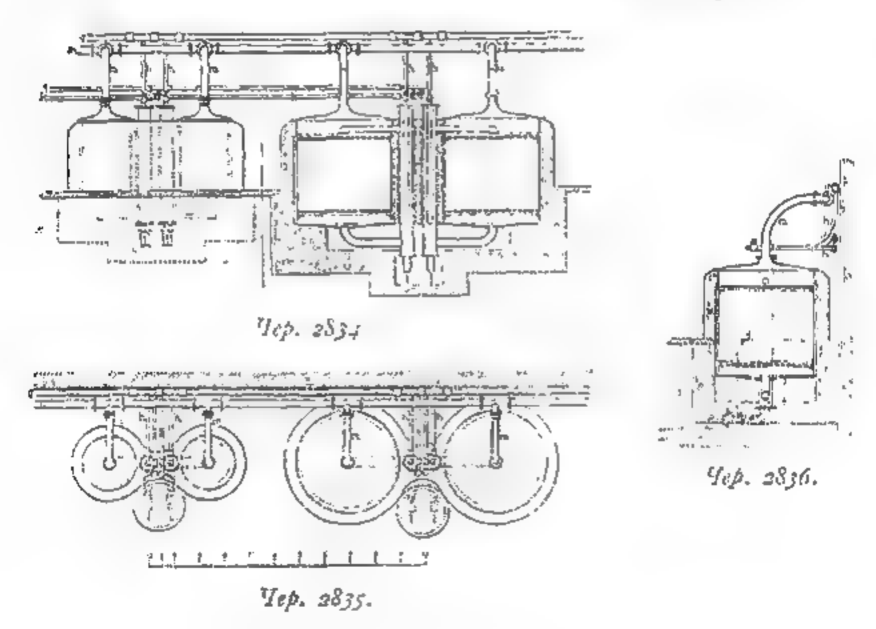
Полъ прачешной сдълань изъ цемента и имъетъ наклонение въ сторону резервуара. Полъ выстланъ деревянной ръшеткой, чтобы стирающія не мочили ногъ.

Для облегченія открыванія и закрыванія крышекъ большихъ котловъ, онъ устроены на шарнирахъ, которые двигаются съ помощью цъпей, имъющихъ на концахъ противовъсы.

Чтобы имъть достаточный напоръ, резервуаръ съ теплой водой укръпленъ на желъзныхъ рельсахъ въ верху комнаты и покрытъ деревянною крышкою, соединяющеюся съ паро-

вой трубой. Хотя паровыя трубы дають достаточное количество тепла, въ прачешной, однако, устроена еще желъзная печь, имъющая назначеніе, по возможности, поглощать паръ, выходящій отчасти изъ бъльевыхъ котловъ, отчасти изъ промывальныхъ корытъ. Передъ бъльевыми коглами устроены для удобства деревянныя ступеньки. Теплая вода, идущая къ корытамъ, проведена по самому полу, холодная поступаетъ на высотъ двойныхъ крановъ.

Бълье, наконецъ, окончательно прополаскивается въ большомъ деревянномъ чанъ, къ которому водопроводъ по-



стоянио гонить свѣжую воду. По возвышенному положенію этого чана, негодная вода можеть стекать прямо вътрубы городскихь водостоковь.

Устройство прачешной со всѣми металлическими принадлежностями, котлами и корытами обощлось въ 4000 руб.

На чер. 2834—2836 (текстъ) представлены въ 2-хъ разрьзахъ и въ планъ бъльевые котлы, нагръваемые паромъ, примъненные въ прачешной заведения для душевно-больныхъ въNeustadt Eberswalde. На чертежахъ этихъ означаютъ:

g—главная паропроводная труба,

h — распредълительныя паропроводныя трубки.

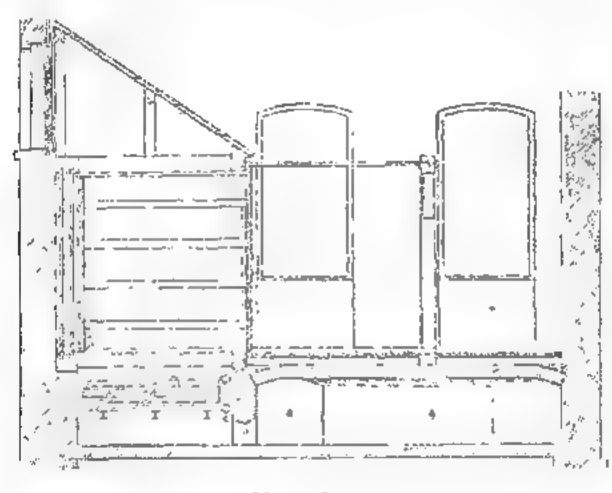
і водопроводныя трубы для холодной воды,

k — водопроводныя трубы для горячей воды,

l — водосточная труба,

и»— пароотводная труба.

Какъ уже пояснено выше, вымытое бѣлье высущивается въ деревняхъ на чистомъ воздухѣ, а въ городкихъ домахъ на чердакахъ. Чтобы ускорить время сушки бѣлья послѣ полоскания, его выжимаютъ руками. Въ большихъ прачешныхъ, какъ, напримѣръ, при больницахъ, женскихъ и мужскихъ



Чер. 2817.

учебныхъ и благотворительныхъ заведеніяхъ и проч. выжиманіе бълья производится разнаго рода особыми выжималками, ручными, машинными и проч., а сушка бълья происходитъ въ особыхъ помъщеніяхъ, называемыхъ сущильнями. Воздухъ въ сущильняхъ нагръвается жаровыми душниками отъ калорифера, паровыми спиралями и проч. Бълье развъщивается на легкихъ металлическихъ или деревянныхъ рамахъ, вдвигаемыхъ въ помъщеніе сущильни на каткахъ.

На чер. 2837—2839 показано устройство сушильной, устроенной при прачешной въ заведеніи душевно-больныхъ въ Neustadt-Eberswalde.

На двухъ разрѣзахъ и планѣ означены буквами:

а — воздухопроводный каналь,

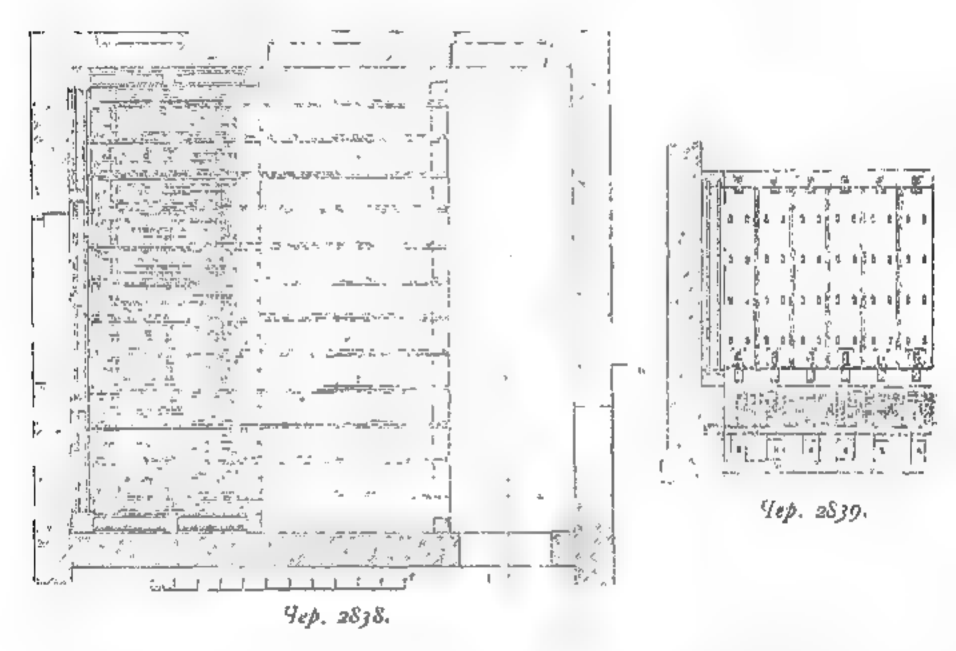
b — паропроводная труба отъ котла,

пароотводная труба,

d — паровыя спирали для нагрѣванія воздуха,

е — отверстия для выхода нагрътаго воздуха.

§ 232. Конюшни. а) Предназначаемыя для пом'ьщения лошадей строения, называемыя конюшнями, могуть быть возводимы;



при жилыхъ городскихъ и загородныхъ домахъ, при кавалерійскихъ казармахъ и, наконецъ, при конскихъ заводахъ.

Не входя въ подробное разсмотръніе условій, необходимыхъ къ соблюденію при устройствъ конюшень всьхъ трехъ поименованныхъ разрядовъ, ограничимся въ настоящей статьъ тъми общими соображеніями, выполненіе которыхъ необходимо въ видахъ гигіеническихъ, при постройкъ кошошень при жилыхъ домахъ, включаемыхъ обыкновенно въ число службъ, какъ при городскихъ, такъ и при загородныхъ домахъ.

Конюшни должны быть располагаемы, по возможности,

вдали отъ прачешныхъ, бань, помойныхъ ямъ, выгребовъ и вообще отъ мѣстъ, отведенныхъ для склада мусора и разныхъ отбросовъ. Главный фасадъ строенія не слѣдуетъ обращать на югъ или сѣверъ, во избѣжаніе, въ первомъ случаѣ большаго нагрѣванія, во второмъ—охлажденія конюшеннаго воздуха.

Обыкновенно принято надъ конюшнями устраивать свновалы и помвщения для овса. Если-же, въ видахъ экономическихъ, надъ конюшнями возводятся жилые этажи, то въ видахъ гигіеничныхъ, для живущихъ въ последнихъ, безъусловно необходимо делать конюшенныя помещения сводчатыми съ тщательной разбуткой сводовъ и покрытіемъ ихъ толстымъ слоемъ хорошо изолирующей смазки (цемента или асфальта).

Лощади разм'вщаются въ конюшняхъ по отдвлешямъ или стойламъ. Стойла располагаютъ обыкновенно перпендикулярно къ продольнымъ ствиамъ въ одинъ или въ два ряда.

Въ конюшняхъ перваго типа (однорядныхъ) лошади размъщаются въ одинъ рядъ—головами вдоль фасада; это требуетъ болъе общирнаго помъщенія и, при значительномъ числъ лошадей, подобныя конюшни обходятся дорого, но за то онъ удобны въ смыслъ легкости надзора за лошадьми и содержанія конюшень въ порядкъ, поэтому типъ этотъ чаще другихъ употребляется для конюшень, на небольшое число лошадей.

При размѣщеніи лошадей въ два ряда, головами къ наружнымъ стѣнамъ и съ проходомъ по срединѣ, конюшни представляють наиболѣе удобный типъ, какъ въ смыслѣ надзора и ухода за лошадьми, такъ и содержанія конюшень въ должной исправности; типъ этотъ, вмѣстѣ съ тѣмъ и наиболѣе экономиченъ и благопріятенъ въ санитарномъ отношеніи, почему онъ и рекомендуется вообще для постройки конюшень на значительное число лошадей.

Вслъдствіе необходимости имъть по срединъ потолка опору для уменьшенія длины потолочныхъ балокъ, устраивають продольную стъну, къ которой и обращають лоша-дей головами. Подобныя стъны стъсняють надзоръ за ло-

шадьми и движеніе воздуха, почему конюшни эти уступаютъ тъмъ, въ которыхъ не имъется среднихъ стънъ.

Размъръ площади, занимаемой конюшнею, обусловливается главнымъ образомъ количествомъ лошадей, для нея предназначенныхъ. При конюшняхъ съ небольшимъ числомъ лошадей, устраиваемыхъ на открытомъ мѣстѣ, высоту конюшни ограничивають 7 аршинами; при конюшняхъ съ болве значительнымъ числомъ лошадей и устраиваемыхъ въ закрытомъ мѣстѣ, высоту ихъ доводять до 9 аршинъ.

Размъры стойлъ должны быть достаточны для помъщенія въ нихъ всей лошади, самыхъ крупныхъ размъровъ и чтобы въ то-же время она могла свободно двигаться и перемънять свое положеніе. Наивыгоднъйшіе размъры для стойлъ: длина отъ 4½ до 5 арш.; ширина при висячихъ валькахъ—2⅓ арш., при деревянныхъ перегородкахъ отъ 23/4 до 3 арш., ширина прохода между двумя рядами стойлъ отъ 3 до 5 арш., ширина корридора при однорядныхъ конюшняхъ дол-

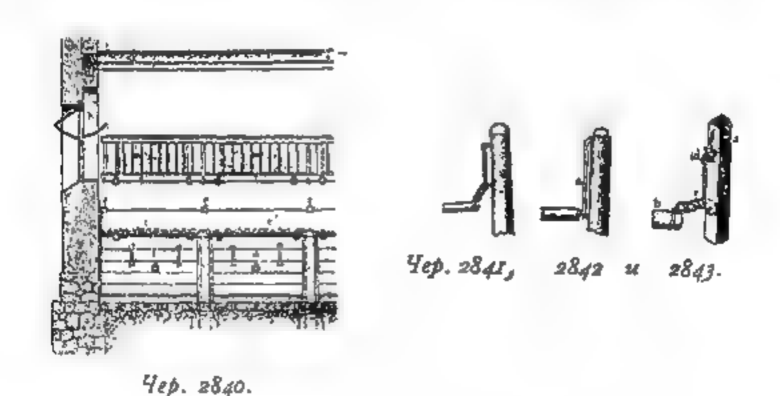
жна быть отъ 31/2 до 41/2 аршинъ.

Стойла обыкновенно дълаются у самыхъ стънъ. Иногда для удаленія отъ холодныхъ и сырыхъ стѣнъ, помѣщаютъ лошадей на ивкоторомъ разстояній отъ наружныхъ ствнъ. Въ этомъ случав между стойлами и ствнами образуется проходъ, удобный для подаванія корма; поэтому его называютъ кормовымъ.

Подраздвленіе конюшни на отдвльныя для каждой лошади стойла производится посредствомь: а) подвижныхъ перекладинъ, вальковъ, барьеровъ; б) досчатыхъ перегородокъ, и в) съемныхъ перегородокъ.

Барьеръ состоить изъ деревяннаго круглаго сосноваго бруска, толщиною отъ 41/я до 5 д., окованнаго по концамъ желъзными брусками, къ которымъ прикръпляются крючки или цъпи для навъшиванія съ одной стороны на столбикъ, а съ другой къ подпоркъ яслей. Высота, на какой привъшивается барьеръ, зависитъ отъ роста лошади и должна быть немногимъ болѣе половины высоты лошади. Для лошади средней величины оиъ подвъшивается на высотъ 3 ф. отъ пола и такимъ образомъ, чтобы передъ былъ ниже. Столбикъ, къ которому подвъшивается барьеръ, долженъ

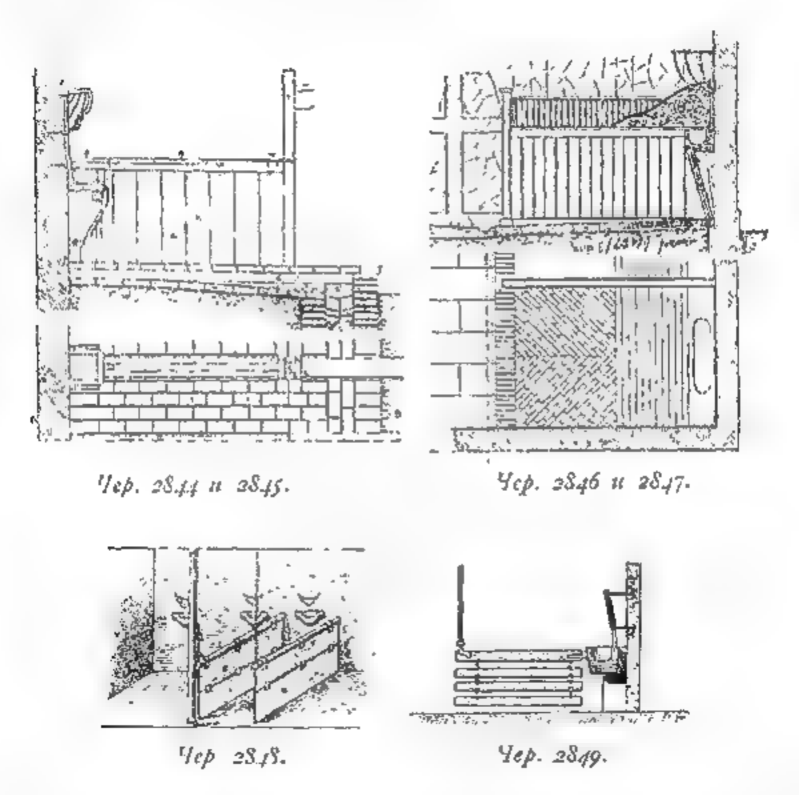
быть хорошо обтесанный, чтобы лошадь, задѣвая его, не могла повредить бокъ или хвостъ. Высота столбика отъ 3½ до 4 ф., чер. 2840 (текстъ). Чтобы лошадь, вставая, не могла удариться о барьеръ, онъ долженъ быть какъ можно болѣе подвижиымъ; съ этою цѣлью къ столбу прибивается желѣзная скоба, длиною отъ 18 до 20 д., на которую надѣвается цѣпь, помощью кольца или крюка, чер. 2841—2842 (текстъ). Для возможности передвиженія барьера въ сторону, онъ подвѣшивается на особаго рода приспособленіе, показанное на чер. 2843 (текстъ), при помощи кольца д и крюка с барьеръ можетъ передвигаться въ сторону, а посредствомъ кольца с приподняться вверхъ. Перегородки дѣлаются изъ



хорошо обтесанных досок толщиною отъ ³/4 до 2 д., забранных вертикально въ шпунты и вставленных въ пазы верхняго и нижняго брусковъ, чер. 2844—2845 (текстъ). Вмъсто шпунта, доски забираются иногда въ четверть. Высота перегородки дълается обыкновенно 4 ф., а для безпокойныхъ и злыхъ лошадей она увеличивается до б и даже 7 ф., причемъ спереди выше, а сзади спускается до 5 ф. Иногда перегородки составляются изъ жельзной рамы, въ которую вставлены доски, связанныя шпонками или забранныя одна въ другую шпунтомъ или въ четверть. Для того, чтобы лошади могли видъть другъ друга, верхнюю часть перегородки дълаютъ иногда ръшетчатой (деревянной или металлической). Послъднее вовсе не излишне въ виду того, что лощади принаддежать къ числу весьма общежительныхъ животныхъ и дознано, опытомъ, что онъ стоятъ при этомъ гораздо спокойнъе, чер. 2846—2847 (текстъ).

Лощади привязываются къ кольцамъ, придъланнымъ къ стънь или къ желъзнымъ штангамъ, придъланнымъ къ подпоркамъ яслей, чер. 2840 (текстъ).

Подвижныя или переносныя перегородки состоять изъ



барьера, къ которому подвъшенъ досчатый шитъ, чер. 2848 (текстъ) Барьеръ, въ свою очередь, подвъшивается или на крюкъ, вбитый въ столбъ, или на цъпь, прикръпленную къ потолку. Щитъ состоитъ изъ двухъ половинокъ, чер. 2848 или-же изъ нъсколькихъ досокъ, связанныхъ между собою, чер. 2849 (текстъ).

Ясли и ръшетки для съна дълаются деревянныя или металлическія, смотря по назначенію конющим и мъстнымъ условіямь. Для рабочихь лошадей средняго роста ясли дол жны быть на высоть отъ 3½ до 4 ф. отъ пола; для болье рослыхъ лошадей онь дълаются на высоть 4½ до 4¾ ф. Рышетки для съна устраиваются на 2 или 2½ фута выше яслей.

Болве всего употребительны деревянныя ясли, дубовыя или сосиовыя—и лучше последнія, такь какь при сыромь кормь дубь можеть его портить. Ясли выдалбливаются вътолстомь дереве или-же сколачиваются изъ 3-хъ толстыхъ досокь, изъ которыхъ нижняя въ 2½ или 3 д., а боковыя въ 2 или 2½ д.; глубина яслей отъ 10 до 12 д., ширина внизу 10, а вверху 12 или 13 д. По краямъ яслей стенки делаются выше боковыхъ, чтобы кормъ не вываливался; такими-же высокими стенками разгораживаются ясли отдёльно для каждаго стойла, во избежанее похищения корма одной лошадью у другой, чер. 2850 (текстъ). Внутренияя поверхность яслей должна быть какъ можио лучше вытесана и безъ трещинъ; чтобы лошади не грызли яслей, прибиваютъ къ передней стенкъ железныя полосы.

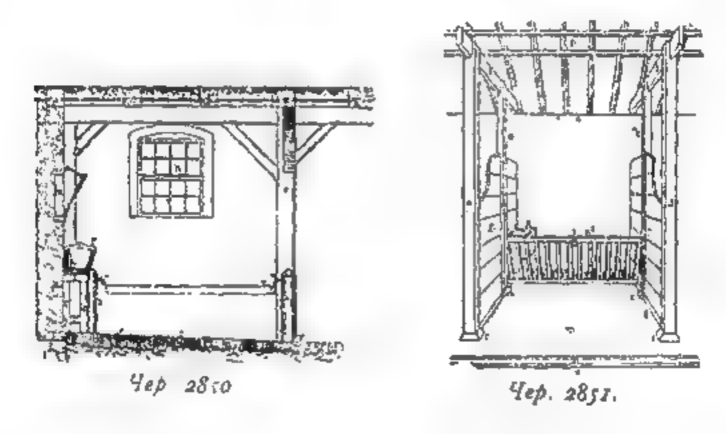
Большею частью ясли прикрѣпляются къ деревяннымъ подставкамъ, состоящимъ изъ 2-хъ столбиковъ qq, соединенныхъ двумя перекладинами, чер. 2850 (текстъ). Въ простыхъ конпошняхъ ясли кладутъ на большия колоды, прибиваемыя къ стѣнѣ.

Чугунныя ясли, хотя и дороже деревянныхь, но они лучше твмь, что прочиве; лошадь не можеть ихь грызть и кромв того, посредствомь ихь не можеть передаваться заразительная бользиь, что нервдко случается съ деревянными яслями.

Употребляють также глиняные, глазурованныя ясли, но они очень ломки.

Самая лучшая форма для металлическихъ, фаянсовыхъ и глиняныхъ яслей — раковинообразная. Желѣзныя ясли въ богатыхъ конюшняхъ эмальируются; обыкновенные ихъ размѣры сверху длиною 2 ф. 4 д., шириною 1 ф. 2 д., а снизу 1 ф. 8 д. длины и 1 ф. 2 д. ширины, при глубинъ отъ 8 до 9 д. и толщинъ стънокъ отъ 1/2 до 1/2 д. Иногда ясли дълаются изъ гранига, мрамора или другого твердаго камня, но они не хороши тъмъ, что портятъ зубы и недоуздки.

Рѣшетки для сѣна тоже дѣлаются деревянныя или желѣзныя; деревянныя опираются обыкновенно на крючья, задѣланные въ стѣну, а сверху удерживаются помощью цѣпи, веревки или штыря съ крюкомъ въ наклонномъ положении. Онѣ помѣшаются на высотѣ 10 до 12 ф. отъ пола. Деревянная рѣшетка дѣлается преимущественно одна на весь рядъ стойлъ, ширина ея не бываетъ болѣе 2 ф. 3 д. Нижній брусокъ рѣшетки дѣлается квадратнымъ, въ 4—4½ д., съ закругленными кантами; поперечины тоже квадратныя въ 1 или 1½ д. толщиною, съ срѣзанными кромками и вставляются въ верхній и нижній бруски на разстояніи 3½ д. одна отъ другой. Для приданія рѣшеткѣ большей прочности, противъ



перегородокъ стойлъ, вмѣсто обыкновенной поперечины вставляется болѣе толстый брусокъ. Чтобы лошади не грызли рѣшетки, поперечины дѣлаются изъ дуба или краснаго бука, т. е. изъ такихъ породъ деревъ, которыя не правятся лошадямъ; при употребленіи сосновыхъ поперечинъ ихъ осмаливаютъ, а иногда и обшиваютъ жестью.

Въ конюшняхъ для породистыхъ лошадей употребляются жельзныя ръшетки, состоящія изъ прутьевъ, толщиною 1/2 д., изогнутыхъ въ формъ корзины, чер. 2844—2846 (текстъ).

Вмѣсто желѣзныхъ дѣлаютъ иногда чугунныя рѣшетки, но въ обоихъ случаяхъ разстояніе между поперечинами должно быть 3½ д.

Въ большей части конюшень рѣшетки для сѣна помѣщаются на 21/2 ф. выше яслей и такимъ образомъ лошадь должна поднимать голову, чтобы взять свио; между гвмъ, лошадь есть травоядное животное, по сложению своему, губамъ и врожденной наклонности, предпочитающее брать себъ пищу снизу; лошадь, пущенная на свободу, не ищетъ себъ пищи надъ землею и только иногда изъ шалости обрываетъ листья деревьевъ, а не для утоленія голода. Поэтому въ Англіи и Шотландіи давно обратили вниманіе на это обстоятельство и весь кормъ лощади задается тамъ на одной высотъ или-же съно кладется на полъ, какъ показано на чер. 2851 (текстъ). За стойлами устраивается проходъ для ноши корма. Въ каждомъ стойлъ поставлена на полъ ръшетка ћ, за которой помѣшаютъ ясли и сѣно. Чтобы лошадь не очень разбрасывала свно, сдвлана поперечная перегородка г. Доски перегородки забираются въ стойки аа и bb, связаиныя сверху поперечной доской d, на которую опираются два параллельныхъ бруска р, служащіе для поміщенія на нихъ связокъ сѣна и соломы, приготовленныхъ лошадямъ на иочь, во избъжаніе входа въкошошню съогнемъ. Вязанки эти снимаются съ перекладинъ вилами.

Въ стойлахъ помѣщаются обыкновенныя разгонныя лошади, дорогихъ верховыхъ лошадей ставятъ въ такъ называемые денники—отдѣльныя, закрытыя съ 4-хъ сторонъ пространства до 5-ти аршинъ длиною и шириною 4½ аршина. Въ денникахъ этихъ лошадь ходитъ безъ привязи.

Денники обносятся также перегородками изъ досокъ въ 2½1-3″ толщиною, забираемыхъ обыкновенно стоймя въ обвязки, укрѣпляемыя въ стѣны и столбы; высоту и конструкцію перегородкамъ слѣдуетъ давать такую, чтобы лощадь не могла видѣть свою сосѣдку, даже при самомъ высокомъ подъемѣ своей головы. Для этого перегородки должны быть съ боковъ глухія и не ниже 3½ арш. Въ передней стѣнкѣ денника устранвается дверь шириною въ 1½2 аршина и окно для наблюденія за лошадью, съ вдѣланной въ него желѣзной проволочной рѣшеткой.

b) Ежели необходимость заставляеть строить конюшшо на сыромь грунтв, то лучше класть фундаменть и цоколь

на цементъ или гидравлическомъ растворъ, отдъляя стъны отъ цоколя изолирующимъ слоемъ асфальта или цемента.

Описанные выше различные способы устройства стѣнъ для теплыхъ строеній, всѣ пригодны при возведеніи зданій для конюшень.

Для предупрежденія отсыренія наружной поверхности стѣнъ конюшни и образованія на ней вслѣдствіе этого темныхъ пятенъ, рекомендуется дѣлать наружныя стѣны двойными такимъ образомъ, чтобы наружная половина стѣны была въ 2 кирпича, внутренняя-же толщина въ ½ кирпича и оставлять между ними промежутки въ Г½ вершка шириной для циркулящи воздуха. Внутреннюю стѣнку слѣдуетъ класть на цементномъ растворѣ и связывать съ наружной посредствомъ тычковъ, расположенныхъ черезъ каждые 5—б рядовъ.

Вследствіе привычки лошадей лизать и грызть стены и перегородки, последнія необходимо покрывать такимъ матеріаломъ, который могъ бы защитить ихъ отъ поврежденій лошадинными зубами. Для этого камениыя стіны одіваются на высоту 3-4 арш. отъ пола, большею частью изразцами или цементными плитками; деревянныя же перегородки обиваются обручнымъ жельзомъ въ 3/1" въ сътку. Въ смыслъ чистоты, красоты и изящества, отдълка цвътными изразцами или плитками вполнъ отвъчаетъ цъли, но она скоро портится лощадьми, сначала царапающими, а потомъ и совсъмъ соскабливающими поливу и краски съ отдълки; сверхъ того, молодыя и щекотливыя лошади при чисткъ ихъ, не могутъ стоять спокойно и быють ногами, попадая зачастую въ ствны и разбивають обдълку ихъ; то-же бываетъ при раздачъ имъ овса. Поэтому, облицовка стѣнъ изразцами и плитками можетъ быть достояніемъ конюшень, имъющихъ большія средства на содержаніе свое, или же такихь, гдв ясли для овса, съна и воды, соединены въ одну раму, педопускающую лошадь близко подходить къ стънъ. Общивка деревянныхъ перегородокъ сътками изъ обручнаго желъза не можетъ быть признана вполнъ удовлетворительной, потому что сдъланная изъ простого жельза она скоро ржавьеть; изготовленная-же изъ цинка, хотя и не имфетъ этого свойства, но

за то быстро загрязняется и затруднительна для прочистки. Въ обоихъ-же случаяхъ общивка эта некрасива; представляя изъ себя неровную поверхность, особенно когда прикръпляющеся гвозди теряютъ шляпки свои; къ тому-же она не исключаетъ возможности для лошади хвататься за выступныя части сътки и черезъ то портить зубы свои.

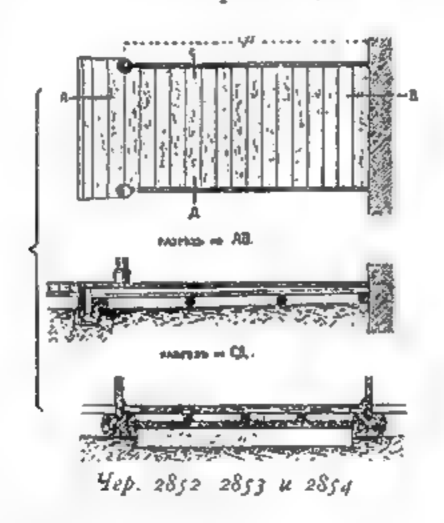
Поэтому для конющель, не требующихъ роскошнаго убранства, можно указать на вполні практичную обшивку стінь и перегородокь полукотельнымъ или листовымъ желівзомъ, окрашеннымъ масляной краской. Матеріалъ этотъ долго сохраняется, при условіи возобновленія проолифки или окраски его, совершенно предохраняеть стіны и перегородки отъ поврежденій лошадьми, не принося имъ вреда и дешевле всіхъ упомянутыхъ выше обділокъ. Онъ имість еще то существенное преимущество, что не затрудняетъ ремонта и быстро можетъ быть замізнень новымъ.

При перестройкъ въ 1891 г. конюшень, имъющихся при Аничковскомъ дворцъ, общиты, въ видъ опыта ксилолитовыми плитами, окрашенными подъ цвътъ краснаго гранита, части стънъ отъ пола до кормушекъ; заключенія о цълесообразности таковой общивки дать пока нельзя, но слъдуетъ указать на красивый и солидный видъ такой общивки.

Полы въ конюшняхъ должны удовлетворять слѣдующимъ условіямъ: 1) быть прочными; 2) непроницаемыми для сырости и газовъ; 3) не жесткими и не холодными; 4) не скольвими; 5) удобными для очистки, обмывки и ремонта; б) доступными по стоимости своей. Употребляемые для устройства половъ матеріалы разнообразны; но ни одинъ изъ нихъ не отвѣчаетъ, въ совокупности всѣмъ предъявляемымъ условіямъ для хорошаго пола. Тѣмъ не менѣе, произведенные опыты надъ полами разныхъ конструкцій на столько выяснили ихъ особенности, что есть возможность указать на матеріалы, которые слѣдовало-бы предпочитать для устройства въ конюшняхъ половъ. Опыты эти велись въ теченіе 9 лѣтъ и привели къ слѣдующимъ выводамъ. Начнемъ съ устройства половъ въ стойлахъ и денникахъ.

 Полы изъ досокъ, настланныхъ непосредственно по деревяннымъ балкамъ, уложеннымъ на грунтъ или стульяхъ, съ просверленіемъ въ задней половинѣ, стойла, отверстій для стока жидкости представляють простѣйній типъ деревянныхъ половъ; но по своей непрочности, негигіеничности и невозможности содержать въ чистомъ и здоровомъ состояніи, они для конюшень непригодны. Единствеиныя выгоды пхъ: невысокая стоимость и присущая дереву упругость и слабая теплопроводность, дозволяющая употреблять въ стойлахъ менѣе подстилки.

2) Полы смъщанные: изъ досокъ подъ передними ногами лошади, и изъ булыжной мостовой подъ задними, менъе удовлетворительны по той причинъ, что къ высказаннымъ



выше недостаткамъ, присоединяется еще образованіе ямъ отъ выбиваемыхъ лошадьми камней, ямъ, въ которыхъ скопляются жидкости, пропитывающія и разжижающія грунтъ и тѣмъ способствующія распространенію въ конюшнѣ зловонія. Сверхъ того, полы эти опасны въ смыслѣ поврежденій ногъ лошади; поэтому на нихъ можно указать лишь какъ на такія, какихъ совсѣмъ не слѣдуетъ допускать въ конюшняхъ.

3) Полы досчатые, двойные, чер. 2852—2854 (текстъ), изъ коихъ нижній поль настилается изъ 3 дюймовыхъ досокъ или пластинъ, плотно притесанныхъ и связанныхъ снизу шпонками, сверху-же продороженныхъ и тщательно про-

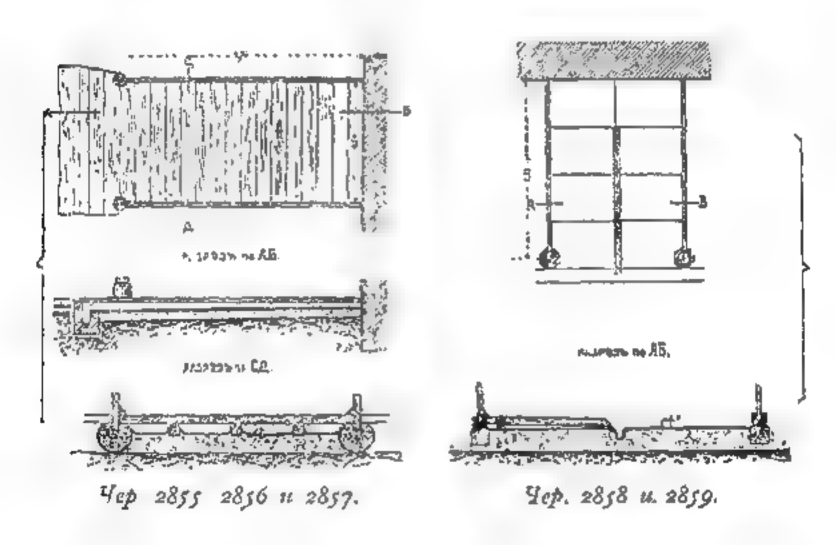
смоленныхъ; основывается онъ на брусьяхъ изъ пластинъ или бревенъ, между которыми плотно набита глина, слоемъ въ 3-4 вершка; полу этому придается уклонъ къ заднимъ ногамъ лошади на 3½ дюйма и вдоль досокъ его прибиваются параллельно оси стойла и на разстояніш 10 вершковъ, средина отъ средины, три трехдюймовыхъ бруска, стесанные "на ивтъ", къ переднему концу стойла, поверхъ этихъ брусковъ и поперегъ стойла; укладываются, безъ прибивки гвоздями, 2½ доски, которыя концами ложатся на обрѣзы нижней обвязки перегородокъ, въ серединъ-же поддерживаются тремя брусками; сверхъ того, концы досокъ прижимаются сверху, скошенными кь верху "на нѣтъ", плинтусами изъ дюймовыхъ досокъ, прибитыхъ къ забиркъ перегородки; для стока жидкости въ доскахъ, начиная отъ середины стойла до выхода изъ него, прорѣзаются отверстія. Поль этоть легокь, скоро устраивается и разбирается, выгоденъ въ экономическомъ отношеніи, какъ по небольшой стоимости своей, такъ и потому, что повреждаются лишь отдъльныя доски, на которыхъ болье всего стоять лошади, остальныя-же, по освъжещи, могуть быть снова употреблены въ дъло; онъ упругъ, тепелъ и въ то-же время не шевелится подъ ногами лошади и удобенъ для промывки, вслъдствіе хорошаго уклона къ пріемному желобу.

Тъмъ не менъе эта система половъ представляетъ слъдующие недостатки: она требуетъ обильной и частой обмывки водой, при значительномъ давлении, черный полъ, прикасаясь нижней поверхностью къ сухому грунту, сверхуже часто и обильно поливаемый водой, скоро коробится и разстраиваются, отчего бруски измъняютъ первоначальное правильное положение и требуется подтеска ихъ или верхняго настила, соотвътственно измънению поверхности чернаго пола; отъ промывки водой и дъйствия ъдкихъ солей, наружный слой смоляной промазки скоро уничтожается, частое-же возобновление его дълаетъ доски пола шероховатыми, отчего задерживается стокъ жидкости, кала и мелкой трухи, проваливающихся съ верхняго пола и образующихъ, на черномъ полу, рядъ грядокъ, совершенно преграждающихъ стокъ по черному полу. Сверхъ того, какъ показалъ

опытъ, черный полъ, не выдерживаетъ долве 5 лвтъ службы, загниваетъ и къ тому-же портится мыщами.

Эти недостатки вызвали замѣну его другимъ матеріаломъ, а именно — портландскимъ цементомъ или асфальтомъ.

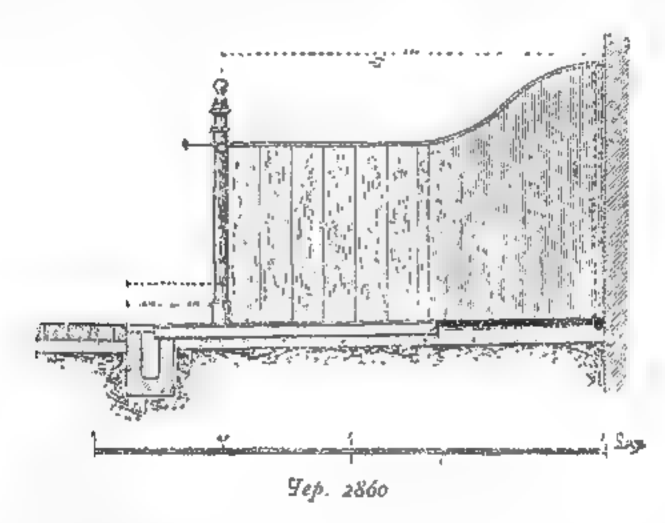
4) Досчатый верхній настиль въ этихъ полахъ им'ветъ ту-же конструкцію, что и въ предъидущей систем'в; нижній-же поль состоить изъ слоя бетона въ 4—5 вершковъ толщиною, покрытаго сверху растворомъ изъ портландскаго цемента или асфальтомъ, слоемъ не мен'ве 1", который примазывается къ боковымъ поверхностямъ брусковъ и образуетъ, такимъ образомъ, рядъ продольныхъ желобовъ, съ



вогнутымъ дномъ. Полы эти совершеннъе предъидущихъ по своей прочности и непроницаемости и отсутствію причинъ, вызывающихъ частое исправленіе нижняго пола. Поэтому, при возможности имъть въ конющиъ обильную обмывку водой изъ поливныхъ рукавовъ, полы эти заслуживаютъ полнаго вниманія, чер. 2885—2857 (текстъ).

5) Въ случав-же необходимости ограничить расходъ воды на промывку стойлъ, можно указать на досчатые полы, настланные непосредствено по цементному или асфальтовому основанию. Конструкція ихъ следующая (чер. 2858—2859): верхній настиль состоить изъ отдельныхъ щитовъ въ 3 доски,

связанныхъ снизу двумя шпонками и съ плотной приправкой досокъ одна къ другой, въ закрой. Шпонки, ближайшія къ перегородкамъ, врубаются такимъ образомъ, что выступаютъ ниже щита на 1½°, ближайшія-же къ оси стойла стесываются до ½ дюйма; дълается это потому, что полу придается поперечный уклонъ къ оси стойла на 1°. Циты удерживаются отъ движенія распоромъ и плинтусами, прибиваемыми къ перегородкамъ. По оси стойла укладываются верхними краями въ уровнъ иижняго пола, чугунный желобъ съ таковой-же крышкой, имъющей проръзы и укладываемый на четвертяхъ, вырубленныхъ на краяхъ шитовъ. Назначеніе



этого желоба принимать жидкости съ поверхности пола и отводить ихъ въ магистральные пріемники. Въ задней стѣнкѣ желоба просверливается отверстіе для пропуска 3/4 и 1/2 жельзной водопроводной трубочки, изъ которой вода, поступая въ желобъ, обмываетъ его, чер. 2860 (текстъ).

Нижній поль состоить изь слоя бетона, толщиною 4— 5 в., покрытаго сверху однодюймовымь слоемь раствора изь портландскаго цемента или асфальта, гладко затертаго и имветь уклонь кь срединь. Эта система имветь существенныя достоинства.

Вслъдствіе плотной вязки и приправки щитовъ, сь верхняго пола не попадають на нижній ни выдъленія конскія, ни

овсяная шелуха, ни мелкая подстилка, напр., сфагнумъ, отчего нижній поль остается сухимъ и чистымъ, щиты-же не загнивають и не покрываются плѣсенью. Для вязки щитовъ могутъ быть употребляемы короткія доски или обрѣзки отъ нихъ; самое нзготовленіе ихъ удобно производится внѣ конюшень и во всякое время, что даетъ возможность имѣть ихъ всегда въ запасѣ для замѣны поврежденныхъ. Щиты могутъ служить до двухъ лѣтъ, стоить лишь стесать и выстрогать избитую лошадиными копытами верхнюю поверхность ихъ; полъ въ видѣ щитовъ можетъ служить даже при утоненіи досокъ до 1½°, тогда какъ при предъидущихъ системахъ утоненіе далѣе 2° допускать опасно. Настилка и разборка пола совершается легко и быстро.

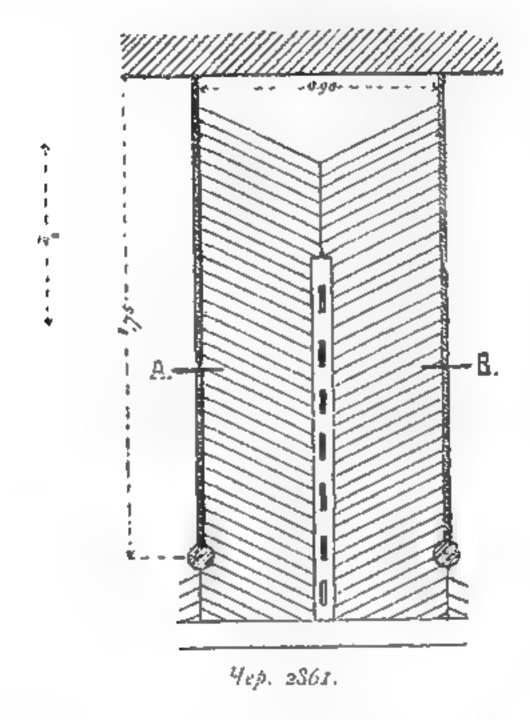
Къ недостаткамъ этой системы половъ относятся: необходимость тщательной пригонки нижней поверхности шпонокъ къ минеральному полу, безъ чего щиты не могутъ лежать ровно и спокойно или-же шпонками повреждается нижній поль; возможность образованія трещинъ на нижнемъ полу и затѣмъ пазрушенія его вдоль шпонокъ и желобовъ и на тѣхъ частяхъ, куда случайно попадаютъ конскія выдѣленія; при усыханіи щитовъ они, теряя распоръ, шевелятся подъ ногами лоциади и тѣмъ безпокоятъ ее.

б) Въ видъ опыта, устранвались въ стойлахъ полы изъ такъ называемаго мостоваго паркета, т. е. изъ деревянныхъ брусковъ, формы параллелопипеда, пропитанныхъ углеводородистыми антисептиками, чер. 2861—2862 (текстъ). Бруски эти выпилены изъ березы и уложены торцомъ по слою горячаго битума, съ заливкой имъ швовъ. Поверхности пола приданъ поперечный уклонъ въ 1½ къ осп стойла, вдоль которой уложенъ сточный чугунный желобъ, съ таковоюже крыщкой.

Поль этоть устроень быль въ августь мѣсяцѣ 1890 года, находился въ постоянномъ употребленіи и до сихъ поръ настолько сохранился, что не требуетъ ремонта. Онъ эластиченъ, тепелъ, водонепроницаемъ, не подвергается гніенію и, выдѣляя летучіе углеводороды (креозотъ), способствуетъ предохраненію лошадей отъ накожныхъ болѣзней.

Тъмъ не менъе, виъшний видъ его некрасивъ и онъ пач-

каетъ лошадей, когда онъ ложатся мимо подстилки. Поэтому поль изъ мостоваго паркета едва-ли удобоиримънимъ у насъ въ конюшняхъ для здоровыхъ лошадей; въ лазаретахъ-же, гдъ внъшнее изящество не играетъ такой роли, онъ можетъ





Чер. 2862.

имъть примъненіе. Заграницей матеріаль этоть имъеть значительное примъненіе для выстилки половь въ конюшняхь, какъ правительственныхъ учрежденій, такъ и частныхъ лицъ. Разобравь извъстные намъ типы деревянныхъ половъ въ

стойлахъ, мы должны сдълать о нихъ слъдующее общее заключение.

Дерево, какъ матеріалъ упругій, худо проводящій тепло, легко обработывающійся, повсюду распространенный и не дорогой,—представляетъ много достоинствъ и выгодъ для устройства половъ въ стойлахъ. Но способность его скоро пропитываться жидкостями, загнивать и выдълять зловоніе, слабое сопротивленіе ударамъ лошадиныхъ копытъ и опасность въ пожарномъ отношеніи значительно парализуетъ вышепоименованныя достоинства.

Въ конюшняхъ съ большимъ числомъ лошадей или неимъющихъ правильной дъятельной вентиляціи—способность впитыванія и выдъленія вредныхъ испареній можетъ имъть столь серьезныя антигнгіеническія послъдствія, что, не смотря на всъ достоинства деревянныхъ половъ, отъ нихъ придется отказаться.

Въ этихъ видахъ производились испытанія половъ изъ разныхъ минеральныхъ матеріаловъ, начиная съ простого булыжника.

7) Булыжный поль встрвчается въ стойлахъ и проходахъ между ними во многихъ старыхъ конюшняхъ. Камни выбираются средней величины, по возможности одинаковой мвры и укладываются на слов песку, глины и даже бетона съ уклономъ къ заднимъ ногамъ лошади.

Недостатки этого пола: проницаемость жидкостями, неровность, жесткость, большое охлажденіе, образованіе ямъ и неудобство очистки.

Единственныя достоинства: дешевизна устройства, скорость и простота ремонта.

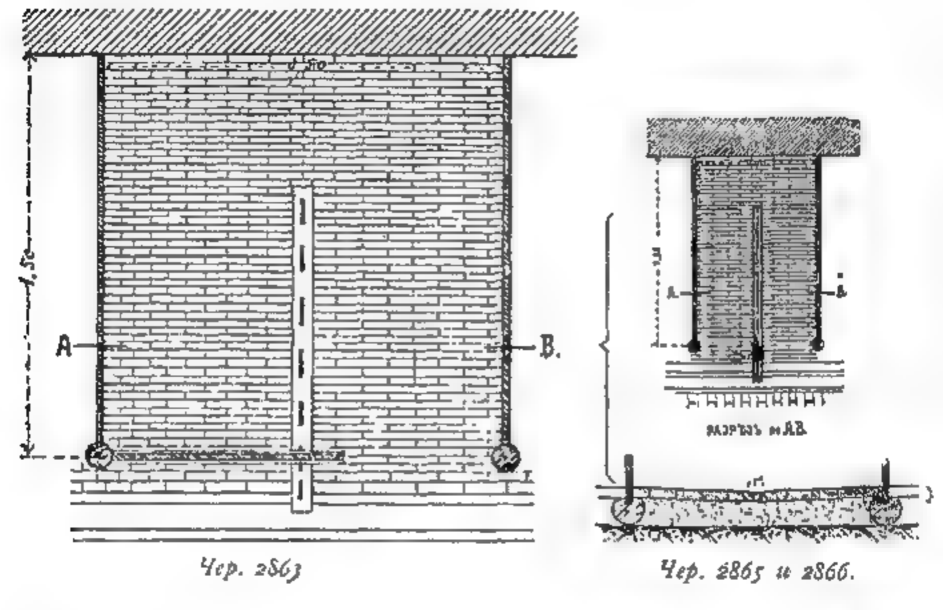
8) Полы изъ гранитныхъ или иныхъ твердыхъ каменныхъ параллелопипедовъ, укладываемыхъ перпендикулярно оси стойла, на слов бетона, съ подсыпкой крупнаго песку для выравниванія постелей камней и заливкой швовъ растворомъ изъ портландскаго цемента, чер. 2863—2864 (текстъ). Полы эти, будучи самыми прочными, не пропускаютъ жидкостей и газовъ, почти не требуетъ ремонта, удобны для обмывки и содержанія въ чистотъ. Но, съ другой стороны, они крайне жестки, скользки и холодны, почему не удобны для отдыха

лошадей: на подобныхъ полахъ у лошадей страдаютъ копыта, суставы и сухожилія и, сверхъ того, еще способствуютъ образованію у лошадей простудныхъ бользней. Обработка гранитныхъ параллелопипедовъ затруднительна, между тъмъ она должна быть весьма тщательная, во избъжаніе широкихъ швовъ и не ровной верхней поверхности. Вслъдствіе изложенныхъ недостатковъ, поль этой системы никакъ нельзя рекомендовать для стойлъ конюшень; онъ становится еще менъе удовлетворительнымъ, если не имъетъ приспособленій для сплошной обмывки его и закрытаго стока для нечистотъ.

9) Полы изъ пирогранита или искусственнаго гранита. Какъ извъстно пирогранитъ состоитъ изъ смъси огнеупорной глины, просушенной и обращенной въ порошокъ съ обыкновенной глиной, также, предварительно, обожженой и обращенной въ порошокъ. Смъсь эту перерабатывають въ сухомъ видъ или-же слегка смачивають, послъ чего подвергають сильному прессовацію и обжигу; послідцій производится при температуръ плавленія обыкновенной глины. Предварительное прессование сообщаеть массъ такую плотность, что, послъ обжига, получается совершенно монолитная масса, годная для полировки. Обработанный такимъ образомъ пирогранить обладаеть сопротивлешемь раздроблешю; прессованный въ ручную 1054 килогр. на 1 кв. сантим. прессованный механическимъ способомъ 1861 килогр. на кв. сант. Ему придается форма параллелопипеда съ округленными гранями и размѣромъ $4^{1/9} \times 2^{1/8} \times 2^{1/8}$ вершка.

Укладка его, для устройства пола, также, что и гранитныхъ камней, достоинства и недостатки почти тѣ-же. Тѣмъ не менѣе, въ пользу пирогранита надлежитъ сказать слѣдующее: вслѣдствіе правильной формы, придаваемой ему при выдѣлки, не требуется никакой обтески его и швы получаются самые ничтожные; поверхность-же пола совершенно ровная; при поврежденіи одной поверхности можно камень переворачивать; закругленныя кромки камней, образуя мелкіе желобки, предупреждаютъ скользеше лошади; наконецъ, полы изъ пирогранита красивы и чисты на видъ. Во всякомъ случаѣ, полы эти могутъ быть пригодны въ стойлахъ, лишь при условій постояннаго и обильнаго употребленія подстилки; напр., при подстилкъ изъ сфагнума, мѣняемой два раза въ мѣсяцъ, полы эти вполнѣ цѣлесообразны.

Въ подтвержденіе прочности пирогранитовыхъ половъ можно указать на примъръ устройства ихъ, въ видъ опыта, въ придворныхъ конюшняхъ, въ 1889 г. и остающихся до сихъ поръ, безъ измъненія.



Чер. 2864.

10) Полы изъ кирпича, какъ огнеупорнаго, такъ и изъ обыкновенной глины, устраиваются такимъ образомъ, что на слой бетона, въ 3—4 вершка, кладется слой раствора изъ портландскаго цемента, въ который сажается на ребро перпендикулярно къ оси стойла или въ елку, кирпичъ съ задивкой, тъмъ-же растворомъ, швовъ между кирпичами. Полъ

этотъ, будучи не такимъ жесткимъ, какъ два предъидущіе, значительно уступаетъ и въ прочности; обыкновенно, лощади выбиваютъ среднюю часть кирпича болѣе чѣмъ края, отчего поверхность пола скоро покрывается ямками, что неудобно въ смыслѣ содержанія въ чистотѣ стойла и очень некрасиво, чер. 2865 и 2866 (текстъ).

Въ придворныхъ конюшняхъ были устроены, въ нѣсколькихъ стойлахъ, полы изъ англійскаго, огнеупорнаго кирпича, на цементномъ растворѣ и съ заливкой послѣднимъ швовъ; они оставались безъ поврежденія около полугода, но затѣмъ кирпичи постепенно стали выбиваться, начиная съ приходившихся подъ задними ногами лошадей; иричемъ бывщій въ швахъ цементъ сопротивлялся разрушенію дольше, нежели тѣло кирпичей. Къ концу перваго года пришлось замѣнить кирпичъ въ задней половинѣ пола, — другимъ матеріаломъ, въ передней-же половинѣ стойла полы эти сохранялись въ удовлетворительномъ видѣ, въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ. Стоимость І кв. с. этого пола, съ бетоннымъ основаніемъ и чугунными желобами — 34 руб.

14) Полы асфальтовые, устранваемые какъ изъ естественнаго, такъ ѝ изъ искусственнаго асфальта, должны имъть прочное и непроницаемое основаніе, для предупрежденія разстройства ихъ, вслъдствіе проникновенія грунтовой сырости. Посему, необходимо поверхъ надежнаго грунта или плотно утрамбованной насыпи изъ чистаго, сухого, строевого мусора, класть бетонь, на гидравлическомъ растворъ и слоемъ 4—5 вершковъ, поверхность котораго выравнивать подъ опредъленный профиль смазкой изъ цементнаго раствора. Слой асфальта не долженъ быть тоньще 11/2" и имъть сверху рядъ параллельныхъ нарѣзокъ, глубиною около 1/4" и на взаимномъ разстояніи 21/2 вершк., направленныхъ къ чугунному желобу, укладываемому по оси стойла. Для промывки стойла и отвода изъ него жидкостей — можно рекомендовать устройство, объясненное выше въ описаніи пола подъ № 5; при этомъ надлежить замѣтить, что при длинномъ рядѣ стойлъ, напримѣръ въ 20—25 сажень, выгоднѣе двлать не металлическіе, а кирпичные или керамиковые, ма гистральные желоба, такъ какъ они, не требуя частой постановки траповъ, могутъ быть выведены непрерывными линіями, отъ начала того пункта, куда сводятся стоки, т. е.

до пріемныхъ колодцевъ.

Уклонъ этимъ желобамъ можно давать большій, нежели металлическимъ, увеличеніе профиля которыхъ влечетъ за собой увеличеніе вѣса и стоимости; сверхъ того, они не подвергаются разрушенію отъ ржавчины. Въ придворныхъ конюшияхъ сточные желоба, выведенные изъ краснаго кирпича, на цементномъ растворѣ, имѣютъ стѣнки толщиной въ ½ кирпича, дно-же въ два ряда, плашмя, съ подбуткой снизу, изъ того-же кирпича; желобъ внутри обмазанъ цементнымъ растворомъ, что возобновляется по мърѣ необходимости; дно имѣетъ уклонъ ¾ вершк. на саж.; желоба эти оказались на дѣлѣ вполнъ практичными.

Обращаясь, собственно, къ поламъ изъ асфальта, надлежитъ сказать, что по своей непроницаемости, эластичности, простотъ устройства и содержанія и сравнительно невысокой стоимости, они представляются наиболье желательными въ стойлахъ. Недостатки, приписываемые асфальту, какъ матеріалу для устройства мостовыхъ, въ этомъ случав, не имъютъ мъста, преимущества-же его передъ всъми остальными матеріалами, для половъ въ стойлахъ— неоспоримы.

Для устройства половъ въ стойлахъ можетъ быть употребленъ, какъ естественный, такъ и искусственный асфальтъ; изъ первыхъ предпочитаются асфальты, не бъдные минеральнымъ деттемъ (гудрономъ), напримъръ Лиммерскій, Валь-

де-Траверсъ и нашъ Сызранскій.

Устроенные, въ 1884 году, полы изъ сызранскаго асфальта въ стойлахъ и денникахъ конскаго лазарета при придворныхъ конюшняхъ, не требовали сплошной переливки въ течени шести лътъ. Въ конюшняхъ-же полы, какъ изъ сызранскихъ, такъ лиммерскихъ копей, частями исправляются ежегодно; послъднее можно приписать особенностямъ ковки упряжныхъ лошадей, постоянно имъющихъ не затупленные шипы на подковахъ, которыя производятъ сначала единичные отпечатки, а затъмъ и сплощныя впадины, вызывающія переливку въ этихъ мъстахъ асфальта.

Следуеть однако заметить, что для половь въ конюш-

няхъ, естественный асфальтъ пригоденъ не во всѣхъ пропорціяхъ. Наилучщимъ асфальтомъ будетъ тотъ, который
не мягокъ и не хрупокъ, что достигается добавлешемъ къ
асфальтовой массѣ тринидату и кварцеваго, чистаго, крупнаго
песку. Первое придаетъ асфальтовой массѣ тягучесть и
эластичность, второе дѣлаетъ ее болѣе твердой и увеличиваетъ сопротивленіе ударамъ.

12) Полы изъ метлахской плиты, устраиваемые въ стойлахъ нѣкоторыхъ конюшень, отличаются свомъ красивымъ
видомъ, непроницаемостью и прочностью. Но, какъ и всѣ
каменные полы, они жестки, холодны и вредны для ногъ
лошади, почему требуютъ толстаго слоя хорошей подстилки;
сверхъ того, дѣлаемыя въ нихъ, для устраненія скользкости,
нарѣзки чрезвычайно затрудняютъ чистку и промывку половъ,
каковыя возможно производить лишь особаго устройства
жесткими шетками; острыя-же кромки фигуръ плитокъ сбиваются подковами и тогда лошади начинаютъ скользить на
таковомъ полу.

Во всякомъ случав, матеріаль этоть, по своей высокой цвиности и названнымъ выше неудобствамъ, можетъ служить достоящемъ лишь роскошныхъ и богато содержимыхъ коношень.

13) Полы глинобитные, употребляющіеся въ нѣкоторыхъ конюшняхъ, сплошь во всемъ стойлѣ или только въ передней части его, образуются накладывашемъ смоченныхъ водой, слоевъ глины съ примѣсыо соломенной рѣзки, для предъупрежденія образованій трещинъ, крѣпко утрамбованныхъ и сглаженныхъ; глина при этомъ должна быть жирна и вязка, чтобы легче утрамбовывалась.

Полы эти, уступая по своей стоимости, большинству предъидущихъ типовъ и удобные для стоянки въ смыслъ мягкости, представляютъ однако существенные недостатки; отъ вліяшя мочи, поверхность пола легко размягчается, а втаптываемая подстилка начинаетъ гнить; для устраненія этого требуется частое возобновленіе слоевъ глины; при незначительной-же прочности въ глиняномъ полу скоро выбиваются ямы; правильнаго стока жидкости, въ подобныхъ полахъ, устроить нельзя, промывка, также, не можетъ имѣть

мѣста. Слѣдовательно, всѣ условія, необходимыя для хорошаго гигіеническаго содержанія половъ въ стойлахъ, къ глинянымъ поламъ не примѣнимы. Поэтому ихъ можно употреблять или въ малыхъ, иезначительныхъ, конюшняхъ, также для некованныхъ жеребятъ, или-же въ исключительныхъ случаяхъ, съ врачебной цѣлью.

Перечисливъ извъстные виды половъ, употребляемые въ стойлахъ, скажемъ нъсколько словъ о полахъ, въ проходахъ между рядами стойлъ.

Здёсь, также какъ и въ стойлахъ, испытывались полы

изъ различныхъ матеріаловъ и разныхъ конструкцій.

Полы торцовые, обыкновеннаго устройства, оказались совершенно непригодными въ конюшняхъ; балки и нижий настилъ ихъ приходилъ въ негодность черезъ три года по укладкъ, верхній-же полъ, собственно торцевый, требовалъ серьезныхъ исправленій, начиная со второго года. Поэтому дълались опыты устройства пола изъ шашекъ, проварениыхъ въ гудронъ и положенныхъ, затъмъ, на бетонномъ слоъ, покрытомъ искусственнымъ асфальтомъ, съ заливкой промежутковъ, между торцами, гудрономъ. Полъ оказался настолько прочнымъ, что существуетъ безъ ремонта б лътъ, не скользкимъ и вмъстъ съ тъмъ не жесткимъ. Но некрасивый наружный видъ его, затруднительность устройства и большая стоимость—38 руб. за 1 кв. саж. заставили отказаться отъ этой конструкціи.

Твит не менве упругость, безшумность и слабая скользкость деревяннаго пола, побудили къ дальнвищимъ опытамъ
надъ усовершенствованіемъ конструкціи торцеваго пола, для
проходовъ между стойлами. Исходя изъ убъжденія, что главная причина разстройства торцеваго пола лежить въ разрушеніи и разстройствъ деревяннаго основанія подъ нимъ;
послѣднее было замѣнено бетоннымъ, причемъ шашки, передъ
установкой на бетонный слой, обмакивались до половины
высоты своей въ жидкую смолу. Трехлѣтній опытъ оправдалъ ожиданія большей прочности и сохранности подобной
мостовой въ неизмѣняемомъ положеніи. А какъ, въ то-же
время, поль этотъ, при условіи ежегоднаго промазыванія
его сверху смолой и посыпанія пескомъ, получаетъ ров-

ную и непроницаемую для воды поверхность, то на него можно указать, какъ на удовлетворительный и экономичный для выстилки проходовъ между стойлами.

Для того-же назначенія можеть быть вполнѣ пригоденъ поль изъ "мостового паркета", при условіш посыпки его сверху пескомъ для уменьшенія маркости и приданія ему болѣе красиваго вида.

Полы минеральные изъ граиитныхъ брусковъ, пирогранита и метлахской плиты, прочностью своею, конечно, превосходятъ полы деревянные; при томъ, положенные на слоѣ бетона съ заливкой швовъ цементнымъ растворомъ, они совершенно непроницаемы для воды и безопасны въ пожарномъ отношени; тѣмъ не менѣе, полы эти значительно дороже, жестки и шумны, гранитные-же и некрасивы, если бруски не будутъ чисто обдѣланы, что еще болѣе увеличитъ ихъ стоимость. Поэтому изъ минеральныхъ половъ, по большей доступности въ цѣнѣ и простотѣ устройства и ремонта, можно указать на полы изъ пйрогранита.

Полы асфальтовые, не смотря на всё достоинства ихъ, въ смыслё непроницаемости, эластичности и сравнительной безщумности, имёютъ важный недостатокъ: — скользкость, увеличивающуюся при поливке ихъ водой, и котя для уменьщенія неудобства этого, асфальтовые полы можно дёлать съ поперечными нарёзками, подобно тому, какъ это устраивается въ стойлахъ, но средство это оказывается мало дёйствительнымъ, потому что нарёзки быстро стираются. Поэтому, ихъ нельзя признать практичными для проходовъ между рядами стойлъ.

Полы кирпичные въ проходахъ совсѣмъ неудобны, по малой прочности своей и скользкости.

Еще менѣе пригодна для этой цѣли булыжная мостовая, за которой можной признать лишь двѣ выгоды: небольшую стоимость и простоту устройства.

Во всякомъ случав, изъ какого бы матеріала ни были устроены въ проходахъ полы, поверхности ихъ следуетъ придавать выпуклый профиль (въ размере не свыше I верш. на I саж.) для удобнейшаго стока съ нихъ жидкостей къ пріемнымъ желобамъ.

Сводя итогъ всему сказанному объ устройствъ половъ и выборъ для нихъ матеріаловъ, можно придти къ слъдующему выводу.

Въ конюшняхъ съ обильнымъ притокомъ воды для обмывки, стойлъ и проходовъ между ними и съ большимъ отпускомъ подстилки въ стойлахъ и денникахъ, можно предпочесть асфальтовые полы всѣмъ прочимъ матеріаламъ; въ
проходахъ же полы изъ пирогранита или торцовые на бетонномъ основаніи.

При недостаткъ воды или отсутствіи возможности устроить въ стойлахъ приспособленія для промывки ихъ, а также при маломъ количествъ подстилки, полы въ стойлахъ и денникахъ надлежитъ дълать: верхніе досчатые или щитовые, а нижніе бетонные или асфальтовые; въ проходахъже между рядами стойлъ, обыкновенные торцовые, на бетонномъ основаніи, или же брусчатые системы "мостового паркета".

Потолокъ въ конюшнѣ долженъ быть плотный для того, чтобы зимою конюшня не охлаждалась отъ проникающаго черезъ него внѣшняго воздуха. У насъ обыкновенно устраиваютъ потолокъ изъ 2½ дюймовыхъ досокъ, настланныхъ по балкамъ, на польскій манеръ. Доски покрываются сверху глиняною смазкою. Потолокъ не штукатурится, доски чисто оструганы и окращиваются масляною краскою.

Величина дверей зависить отъ того—предполагается ли вводить лошадей въ конюшню или въвзжать на нихъ; въ первомъ случав ширина дверей бываетъ отъ 4 до 5 ф. (1,25 до 1,56 мет.), а во второмъ 8 ф. (2,51 м.); высота двлается вдвое болве ширины въ первомъ случав и до полутора во второмъ. Самая употребительная дпирина дверей 4½ ф. (1,40 м.), а высота не менве 7½ ф. (2,34 м.). Въ конюшнъ для рабочихъ лошадей достаточна ширина дверей 4 ф., а высота б½ ф. При ширинъ въ 5 ф. они двлаются двустворчатыя. Порогъ дверей долженъ быть на 3 д. выше поверхности земли и въ одномъ уровнъ съ поломъ. Двери конюшни должны быть хорошей, чистой плотничной работы изъ 2 д. досокъ, связаниыхъ въ шпунты и забранныхъ въ брусчатую раму, плотно притворяться и отпираться наружу. На

льто хорошо навъшивать ръщетчатыя двери. Двери лучше всего навъщивать на крючья, задъланныя въ кладку стънъ. Дверные приборы и вообще вся желъзная оковка должна быть връзана въ дерево, чтобы лошадь, входя въ конюшню или, выходя изъ нея, не могла задъть сбруей.

Гораздо лучше подвѣшивать двери на каткахъ, такъ какъ при этомъ дверь не можетъ сама отворяться отъ вѣтра, не можетъ захлопнуться и ударить лошадь при входѣ въ конющню и кромѣ того, она прочнѣе навѣшенной на крючья.

Окна должны быть устроены такимъ образомъ, чтобы свътъ не падалъ прямо въ глаза лошадямъ, а потому въ конюшив въ одинъ рядъ стойлъ они двлаются сзади лошадей, а въ случав двухъ рядовъ-съ боковыхъ ея фасадовъ; когда стойла разставлены поперечными рядами по длинъ конющни, тогда окна делаются въ продольныхъ стенахъ. Ежели обстоятельства вынуждають дѣлать окна противъ головъ лощадей, тогда необходимо помъстить ихъ какъ можно выше, чтобы свътъ не падаль въ глаза, а равно, чтобы при отпираніи оконъ, свѣжій воздухъ входилъ значительно выше надъ головами. Въ послъднее время стали употреблять глухія, неотворяющіяся окна съ матовыми стеклами, толщиною отъ 1/я до 5/8 д., пропускающія настолько світа, чтобы было достаточно его для опрятнаго содержанія конющни и чистки лощадей. Подобнаго рода окна особенно выгодны въ невысокихъ конюшняхъ, потому-что они могутъ быть сдъланы гораздо ниже, чъмъ окна съ обыкновенными стеклами. Лучше дълать меньше оконъ, но придавать имъ больше размъры и для увеличенія свъта — оконныя амбразуры ограничивать сръзами стънъ и подоконника подъ угломъ въ 45°. Конюшня должна быть настолько свѣтла, чтобы при выводъ лощади изъ конющни не было ръзкаго перехода къ свъту; послъднее обстоятельство до такой степени вредно для глазъ, что лошади иногда слепнутъ отъ этого. Для ослабленія дъйствія свъта, въ окна вставляють жалюзи или красять стекла бѣлою или синею краскою; особенно такая предосторожность нужна съ солнечной стороны. Окна помъщаются на высоть отъ 8 до 10 ф. отъ пола, а потому,

для облегченія отпиранія, ихъ дѣлаютъ откидными по горизонтальной оси.

Деревянныя рамы скоро портятся отъ перемѣны темпе ратуры и сырости, онъ коробятся и тогда протекаютъ, а потому лучше употреблять желѣзныя рамы, которыя, во избъжание ржавчины, покрываются сурикомъ и красятся масляною краскою.

Устройство хорошаго водоснабженія внутри конюшни весьма важно, какъ для содержанія ея въ опрятности, прочистки водостоковъ, такъ равно и для здоровья лошадей. Ежели конюшня устранвается въ городѣ, имѣющемъ водопроводъ, то снабжеше ея водою не представляетъ затрудненія; въ противномъ случаѣ надо устроить повыше конюшни резервуаръ, изъ котораго, посредствомъ трубъ, вода проходила-бы отдѣльно къ каждому стойлу или въ одинъ общій водопой.

Когда лошадь имветь возможность напиться во всякое время, то она всегда будеть пить въ мвру, въ противномъ случав она нервдко опивается.

Корыта для воды лучше дълать коническія, для удобнайшаго изъ нихъ стока воды.

Поддержание въ конюшияхъ требующейся температуры находится въ зависимости отъ климата, времени года, состояния погоды, количества лошадей и тъхъ устройствъ, которыя предназначены для подогрѣвашя и вентиляціи внутренняго помъщенія конюшень.

Большое значеніе, въ смыслѣ поддержанія равномѣрности температуры въ конюшняхъ, имѣетъ степень порозности наружныхъ стѣнъ ихъ, такъ какъ теплый и насыщенный парами воздухъ въ конюшняхъ очень медленно обмѣнивается съ наружнымъ воздухомъ. Поэтому стѣны изъ очень плотнаго матеріала, худо прогрѣваясь и быстро остывая, затрудняютъ поддержаніе въ конюшняхъ равномѣрной температуры; подобныя конюшни зимой бываютъ очень холодны, лѣтомъ-же—сыры.

Вообще, въ теплое время, температура воздуха въ конюшияхъ увеличивается пропорціонально возвышенію температуры наружнаго воздуха, но понижается медлениъе послѣдней; посему, полезно завѣщиваніе оконъ съ солнечной стороны, жалюзями (деревянными или соломенными). Въ холодиое же время, температура конюшеннаго воздуха понижается очень быстро и какъ это безусловно вредно для лошадей, то слѣдуетъ уменьщать число открываемыхъ дверей, обивая ихъ войлокомъ или соломой; то-же можно дѣлать и съ тонкими стѣнами, въ случаѣ промерзанія ихъ.

За пормальную температуру въ конюшняхъ можно считать отъ 6-8° Р.

Опыть показаль, что при высшей температурь лошади слабьють и теряють эпергію; при нившей, у нихь легче разстранвается питаніе; шерсть на лошади быстро густветь и отрастаеть; лошадь сильно пответь и простужается. Поэтому, для урегулированія въ указанныхь предвлахь температуры воздуха въ кошошняхь, необходимо ихъ чаще провітривать.

Провытривание конюшень важно еще и въ отношении удаления изъ конюшень водяныхъ паровъ и вредныхъ газовъ, выдыляемыхъ дыхашемъ и кожей лошадей и образующихся при разложении выдылений ихъ подстилки. Для достижения этой цыли требуется на каждую лошадь въ часъ отъ 5 до 6 куб. саж. чистаго воздуха. Бельгійскимъ ниженеромъ Меркеръколичество чистаго воздуха, требующагося для хорошаго содержания лошади, въ конюшив опредыляется въ 10 куб. метр. (или около 1 куб. саж.) на каждыя 50 килограммовъ въса лошади.

Способы введенія въ конюшни чистаго, наружнаго воздуха весьма разнообразны и мы ограничимся общимъ перечнемъ наиболье простыхъ и доступныхъ средствъ. Для этого, въ верхнихъ филенкахъ входныхъ дверей, можно устраивать передвижныя жалюзи или вставлять цинковые, съ мелкими отверстіями, листы; въ наружныхъ ствнахъ вставлять, фута на два ниже потолка, металлическія форточки, величиной О -10 в.; такія-же форточки или листы можно вставлять и вь оконныхъ переплетахъ. Эти форточки или вентиляторы слъдуетъ оставлять открытыми даже при пониженіи наружной температуры до 20 Р. Лътомъ-же и вообще въ хорошую погоду надлежитъ держать окна открытыми. При постройкъ

конющень можно оставлять, въ наружныхъ ствнахъ, каналы свчениемъ въ ½ и болве кирпича, въ зависимости отъ числа каналовъ и размъра ствнъ; входное (начальное) отверстіе этихъ каналовъ должно быть съ наружной стороны ствны на высотв не менве Г½ аршина отъ земли; выпускное-же (конечное) отверстіе внутри конюшии на такой высотв, при которой входяцій воздухъ не безпокоплъ-бы и не вредилъ лошади; внутренняя поверхность каналовъ должна быть глад-кая и самые каналы, по возможности, прямые и съ запорными клапанами.

Устраивающіяся иногда, для той-же ціли, въ каждомъ стойлів сквозныя отверстія въ инжнихъ частяхъ стіны, нельзя рекомендовать, потому что поступающій, такимъ образомъ, воздухъ можеть быть слишкомъ холоденъ и простудить ноги лошади. По той-же причинів неудовлетворителенъ и впускъ въ конющии воздуха посредствомъ подземныхъ каналовъ, открывающихся не высоко надъ поломъ конющии. Сверхъ того, въ холодное время, наружный воздухъ можно вводить въ конющии подогрітымъ спеціально для того устроенными приборами.

Для удаленія изъ кошошень испорченнаго воздуха имвется также много приспособленій, болве или менве достигаю-щихъ цвли.

Наиболье простыми являются вытяжныя трубы безъ подогръванія, состоянія изъ деревянныхъ или металлическихъ
трубъ, утвержденныхъ вертикально въ потолкъ и выходящихъ выше конька крыши на 1 арш. и болье; онъ дълаютси
въ съченіи квадратными или круглыми, имъютъ внутри перегородки діагональныя или крестообразныя; ипогда-же состоятъ изъ двухъ концентрическихъ трубъ. Отдать предпочтене которому либо виду такихъ трубъ достаточныхъ
основаній не имъется; можно сдълать лишь общее замъчаніе,
что всъ подобныя трубы дъйствуютъ только при умъренной,
наружной температуръ и незначительной высотъ; съ пониженемъ-же температуры за 5° и увеличеніемъ высоты трубъ
болье 1 сажени, онъ сильно охлаждаются, вслъдствіе чего
подымающіеся изъ конюшни водяные пары осъдаютъ на
стънки грубъ и стекають по нимъ обратно въ конюшню.

Для уменьшенія такого неудобства, трубы обертываются дурными проводниками тепла и, кромѣ того, заключаются въ футляры, набитые опилками или хлопкомъ. Снизу-же снабжаются хорошими клапанами, для регулированія выхода воздуха изъ конюшень.

Можно указать еще на желъзныя трубы съ дефлекторами или вентиляторами системъ инженера Григоровича и Кемингъ-Лейтона. Последнія, между прочимъ, применены для вентилированія конющень при Елагинскомъ дворцъ; поставленные тамъ вентиляторы на трехъ трубахъ, діам. 8 верш., дъйствують вполиъ удовлетворительно; они обернуты на чердакъ войлочною полостью и заключены въ деревянные футляры, заполненные древесными опилками; трубы поднимаются выше конька крыши на 3 арш.; снизу-же заканчиваются воронкой, обращенной широкой стороной въ конюшню и закрывающейся вращающимся, на горизонтальной оси, клапаномъ. Трехлетній опыть убеждаеть въ пользе этого прибора, ибо съ постановкой его прекратилось потвніе потолковъ и воздухъ въ конюшняхъ значительно улучшался. Охлажденіе пара въ трубъ незначительное; для отвода-же конденсирующейся сырости, воронка снабжена по окружности желобкомъ, вода изъ котораго отводится внизъ вертикально утвержденной трубочкой.

Описанные выше способы вентилированія конюшенных пом'вщеній, обыкновенно прим'вняются для конюшень небольшихъ. При конюшняхъ для дорогихъ лошадей, устраиваемыхъ при дворцахъ, на заводахъ и проч., производится правильная искусственная вентиляція ихъ, однимъ изъ способовъ, поясненныхъ въ главъ о вентиляцій зданій.

Вопрось объ отведени грязныхъ водъ изъ конюшень представляется вопросомъ первостепенной важности. При разръшени его, необходимо соблюдение всъхъ условий, требующихъ отъ хорошо устроенной канализации, а именно: отводныя трубы и пріемники должны быть непроницаемы, достаточно прочны для сопротивления внутреннему и внъшнему давленіямъ, не разрушаться отъ дъйствія кислотъ, удобны для укладки и прочистки, имъть герметическіе затворы и доступны по стоимости. Условія эти обязательны

для конюшень, потому-что при массъ вредныхъ испарений отъ лошадей, появление ихъ еще инымъ путемъ не должно быть допускаемо. А между тъмъ наблюдения показали, что вредныя испарения отъ протекающихъ по трубамъ грязныхъ водъ выдъляются не только изъ траповъ, но и изъ самыхъ трубъ и приемниковъ, чрезъ которыя проходятъ и гдъ скопляются грязныя воды.

Поэтому, необходимо сточныя трубы и пріємники ділать изъ матеріаловъ слабо пористыхъ, какъ, напримівръ, изъ кирпича-желізняка съ оштукатуркой его съ обілкъ сторонъ цементнымъ растворомъ или-же, еще лучше, керамиковые, соляноглазурованные и придавать имъ разміры, соотвітствующіе количеству протекающей воды; трубамъ-же—еще и уклоны, достаточные для свободнаго теченія по нимъ жидкости (не менье 1/2 верш. на сажень). Они должны иміть приспособленія для хорошаго и быстраго обмыванія ихъ чистой водой, а на трапахъ и пріемникахъ—гидравлическіе запоры. Стыки трубъ слідуеть устранвать такимъ образомъ, чтобы чрезъ нихъ не просачнвалась жидкость; самыяже трубы укладывать тщательно, въ видахъ предупрежденія образованія трещинъ въ стыкахъ.

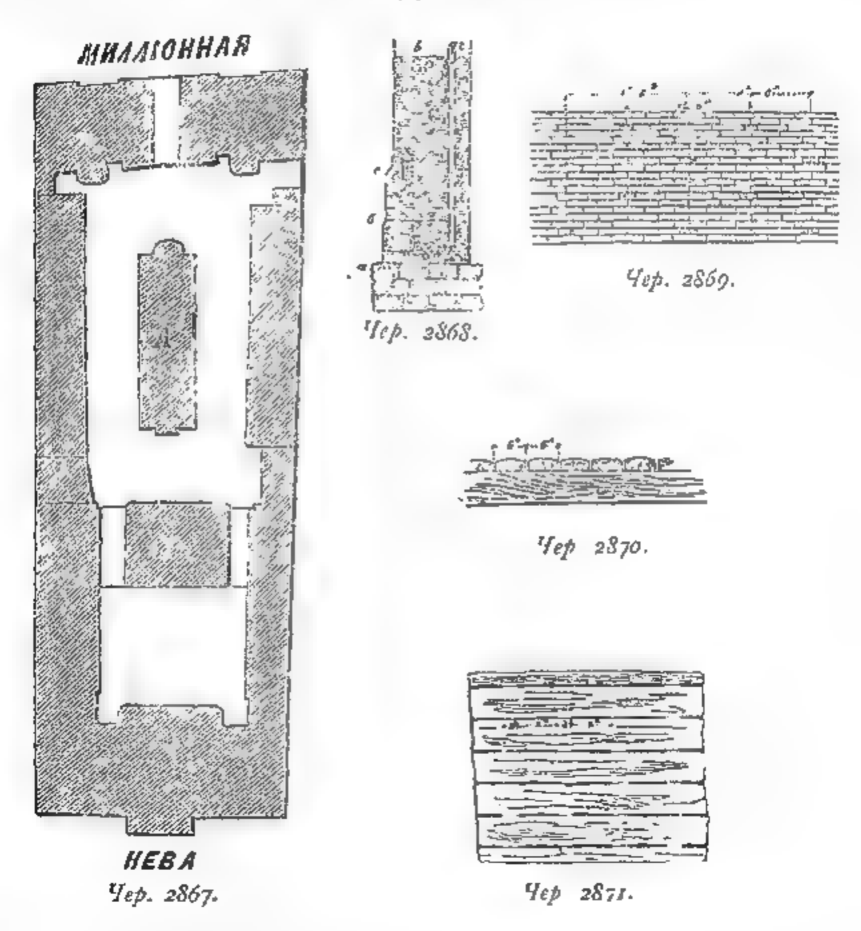
Этими общими данностями ограничимъ указанія относительно отвода изъ конюшень грязныхъ водъ. Добавимъ лишь, что такъ какъ при самомъ совершенномъ устройствъ затворовъ и крышекъ на трапахъ и пріемникахъ, случаи засоренія и порчи ихъ легко возможны, то лучшимъ средствомъ для предупрежденія распространенія изъ нихъ вредныхъ газовъ можно считать или совершенное отсутствіе въ конюшияхъ траповъ и пріемниковъ или такую конструкцію ихъ, при которой грязныя воды остаются въ нихъ наименьшее время.

Для удобства прислуги, близъ конюшни должны нахо диться: помъщения для конюховъ или кучеровъ; кладовая

для упряжи и сбруи и мъсто для храненія корма.

На чер. 2867—2879 (текстъ) и на чер. 2210—2213 (агласъ) представлено устройство конюшни, построенной архитекторомъ Резановымъ въ С.-Петербургъ, при дворцъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Владимира Александровича.

Конюция, чер. 2867 (текстъ), находится посреди перваго двора и окружена со всъхъ сторонъ флигелями Въ ней 22 стойла и два денника; кромъ того, въ крайнихъ оконечностяхъ находятся: съ одной стороны—небольшая комната для съделъ, а съ другой — каменная лъстница, ведущая на съновалъ, и мъсто для дежурнаго конюха.



Стойла расположены вдоль строенія въ 2 ряда, съ проходами по продольной и поперечной его осямъ. Вся длина строенія 15 саж. 2 арш. 14 верш.; ширина снаружи 4 саж. 2 арш. и 4 верш.; высота до начала крыши—2°2'2". Двойныя двери съ тамбурами для ввода и вывода лошадей находятся посреди продольныхъ ствиъ, такъ какъ экипажные сараи расположены въ боковыхъ флигеляхъ параллельно съ ними.

Ширина стойлъ 2 арш. 10 верш., длина — 4 арш.; денники—въ 4 арш. 6 верш. и въ 4 арш.; внутренняя вышина конюшни: около ствнокъ — 5 арш. 9 верш., въ серединъ—6 арш. 11 верш. Ширина проходовъ: 5 арш. 4 верш. попе-

речнаго и 4 арш. продольнаго прохода.

Фундаментъ, чер. 2868 (текстъ), сложенъ изъ бутовой плиты, глубиною до 41/2 арш. (на этой только глубинъ найденъ былъ твердый грунтъ); между фундаментомъ и цоколемъ проложенъ (по цементу а), слой асфальтатоваго толя, а между цоколемъ и кирпичною стъною -- слой цемента б въ I д. толщии., для предохраненія стѣнъ отъ сырости изъ фундамента и грунта. Сама ствна двойная: наружная в въ 2 кирпича толщ. и внутр. 1—въ 1/2 кирпича; между ними воздушный промежутокь д въ 2 вершка ширины. Внутренняя ствна сложена на цементв и связана съ наружною посредствомъ тычковъ, чер. 2869 (текстъ), расположенныхъ черезъ каждые 5 рядовъ на 11/2 аршинномъ разстояніи другъ противъ друга. Нужно полагать, что вслъдствіе такого устройства наружныя стѣны будутъ всегда сухія и безъ пятенъ. Кордонъ, покрывающій верхній край цоколя строенія е, чер. 2868 (текстъ), цементный, вытянутый по шаблону въ мастерской и вставленный, при оштукатуркъ зданія, въ оставленную для него борозду.

Чердакъ на конюшив назначенъ подъ свновалъ, въ которомъ можетъ помвшаться до 500 пудовъ свна. Половыя балки подввшены къ стропиламъ, чтобы не нагружать потолка,

Потолокъ устроенъ изъ толстого гофрированиаго желѣза по желѣзнымъ дугообразнымъ фермамъ, расположеннымъ на разстояніи 5 арш. 4 верш.

Поль въ конюшив двойной: первый или нижній состоить изъ дюймоваго цементнаго слоя, положеннаго по фундаменту изъ кирпичнаго щебня, онъ имветь общій склонь отъ ствнь въ продольной оси конюшни, гдв имвется сточный желобъ.

По первому цементному полу положены деревянные поперечные прогоны, а по нимъ настланъ деревянный чистый поль изъ сосновыхъ досокъ въ 2½ дюйм. Поль этотъ совершень о горизонтальный; но средина каждой доски ивсколько выше краевъ, чер. 2870—2871 (текстъ), вдоль которыхъ проръзаны на разстоящи 3 верш. скважины для стока мочи, въ ¼ верш. шир., 7 верш. длины. Цементный сточный желобъ имъетъ склонъ къ двумъ пебольшимъ колодцамъ, изъ которыхъ пропущены рукава въ общую каменную подземную трубу, имъющую круглое поперечное съчене въ 3 фута внутренняго даметра. Для того, чтобы зловонные газы не могли проникать изъ подземной трубы въ конюшню, устроены въ колодезяхъ сифонные чугунные колпаки.

Чугунные столбы стойль въ своихъ головкахъ имъютъ подвижныя жельзныя въшалки. Ноги столбовъ, крестообразныя въ планъ, поставлены на плитномъ фундаментъ и обложены плитой, по цементу, до перваго пола конющии, чер. 2872—2873 (текстъ). Перегородки стойлъ, изъ сосновыхъ 2 дюймовыхъ досокъ, поставлены въ шпунтъ на ребро и имъютъ вышину въ 2 арш.; поверхъ деревянныхъ разгородокъ поставлены жельзныя ръшетки, прикръпленныя къ стъпъ болтами, а къ столбамъ, жельзными кольцами; онъ имъютъ снизу полъ, въ который впущены доски разгородокъ. Нижній край послъднихъ вставленъ въ деревянный брусъ съ набивною калевкою, чер. 2874 (текстъ), такъ что онъ могутъ съ легкостью двигаться при расширеши и ссыханіи, а также могутъ быть замънены новыми, въ случав сгниванія ихъ.

Стыны колюшни общиты на 2 арш. 14 вершк. отъ пола также тесомъ.

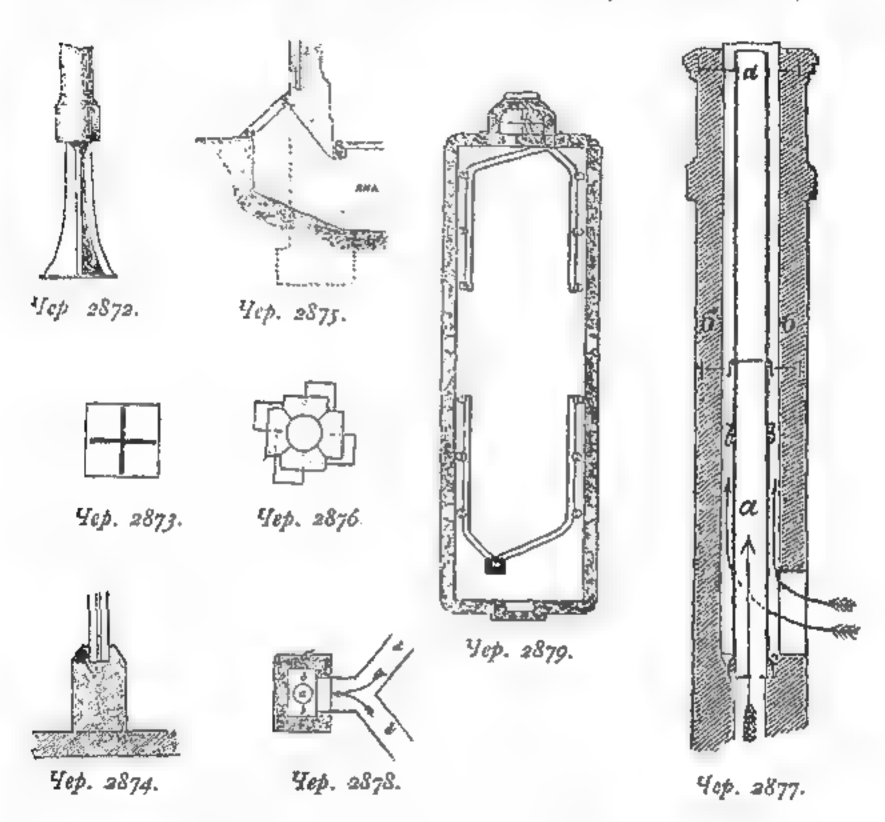
Двери въ конюшит деревянныя, двойныя; окопные переплеты двойные, жельзные; изъ нихъ наружные или льтые неподвижные, внутренніе-же — могутъ открываться; между ними подоконники цементовые, сильно наклоненные, съ желобками и цинковыми трубочками для отвода воды.

На съновалъ 6 слуховыхъ оконъ съ полотнищами жалюзи. Передъ тремя изъ нихъ имъются желъзные балконы для пріема съна.

Четыре навозныя ямы, по двѣ у каждой двери, устроены такъ, что люки ихъ для выбрасыванія навоза приходятся въ самой конюшиѣ, чер. 2875 (текстъ).

Стънки ямъ каменныя, въ 1 кирпичъ толщ, на нихъ борта съ пазами изъ ступенныхъ плитъ для деревянныхъ крышекъ.

Для вентилированія и для нѣкотораго нагрѣванія конющни поставлены по концамъ ея два камина; эти камины, по-



средствомъ камеръ и душниковъ, нагрѣваютъ, кромѣ того, лѣстиицу и сѣдельную.

Круглые дымовые каналы, сложенные снизу изъ лекальнаго кирпича, чер 2876, выше пола сѣновала, устроены изъ чугунныхъ трубъ a, чер. 2877—2878 (текстъ). Ихъ окружаетъ вторая кирпичная оболочка δ , и въ промежутокъ ϵ , между ней и чугунной трубой, пропущены вентиляціонные каналы g изъ конюшни. При нѣсколько продолжительной гопкѣ каминовъ, чугунные дымовые каналы должны довольно силь-

по нагръться, отчего воздухъ, согръвшится въ промежуткахъ, начнетъ подыматься и будетъ замъщаемъ воздухомъ изъ конюшни.

Вентиляціонных вотверстій, съ жельзными клапанами для регулированія, сдълано въ потолкъ конюшни 12, такъ что на каждыя два стойла приходится по одному душнику въ 5½ верш. въ діаметръ, чер. 2879 (текстъ).

Душники, расположенные вдоль наружныхъ стѣнъ, сообщаются по шести съ одной и съ другой стороны, съ общимъ вытяжнымъ каналомъ, имѣющимъ 8 верш. въ діаметрѣ или около 48 кв. верш. поперечиаго сѣченія. Трубы сдѣланы изъ 16 фунтового, тшательно загрунтованнаго желѣза и окружены слоемъ древесныхъ опилокъ въ 4 верш. толшиною.

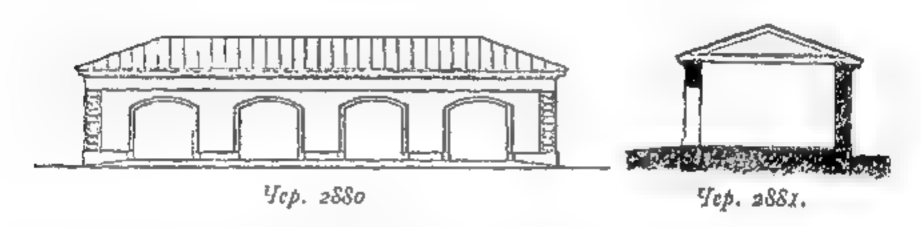
Среди конюшни поставлень общій водопой: круглая литая изъ цемента ваза, въ 1½ арш. въ діаметрѣ, вмѣщающая около 20 ведеръ воды. Въ самыя стойла вода не проведена; въ нихъ имѣются только кошели для сѣна изъ желѣзныхъ прутьевъ и чугунныя чаши для овса.

На чер. 2214—2217 (атласъ) представленъ планъ, фасадъ и 2 разръза деревянной конюшни, выстроенной по проекту Д. И. Гримма, при конскомъ заводъ, въ имъніи г. Дервиза, въ селъ Старожиловъ Рязанской губерніи.

Конюшня устроена на 16 стойлъ съ комнатами для осмотра лошадей и случекъ, а также съ небольшими кладовыми для ежедневной порщи съна и овса и, наконецъ, для уборки метелъ, щетокъ и т. п. предметовъ. Окна кошошии расположены въ верхней части надъ проходами, такъ что свътъ не падаетъ лошадямъ въ глаза. Полы деревянные, равно какъ и все строеніе. Конструкція всъхъ частей зданія видна изъ чертежа.

§ 233. Саран для экипажей. Саран для экипажей устранваются деревянные или каменные. Величина ихъ зависитъ отъ числа экипажей, назначенныхъ для помѣшенія; при этомъ полагается на каждый большой экипажъ, т. е. карету или коляску, по 4 арш. длины; дрожки и сани помѣщаютъ обыкновенно передъ или за каретами. Ширина или глубина са раевъ составляетъ до 10½ арш. такъ, чтобы карета съ дышломъ могла въ нихъ помъститься. Вышина сарая отъ пола до потолка, полагается не менъе 4½ арш.

Оконь въ сараяхъ не дѣлаютъ, а для освѣщенія и въѣзда дѣлаютъ ворота, которыхъ шприна должна быть 4 арш., дабы 4 лошади, запряженныя въ рядъ, могли проѣхать свободно. Высота воротъ 4½ арш. При этой высотѣ кучеръ, спдя на козлахъ, можетъ проѣхать, не сгибаясь. Ворота сараевъ надобно предпочтительно обращать къ сѣверу; иначе



въ сарав летомъ будетъ слишкомъ жарко и сухо; отъ этого колеса и, вообще, ходъ экипажей и другія ихъ части ссыхаются и портятся. Въ сарав долженъ быть прочный поль и потолокъ.

При сарав не мвшаеть имвть наввсь для простыхъ повозокъ: телвгъ, саней и проч.

Надъ сараемъ можно устронть весьма хорошій съноваль, возвыснвь стыны надъ потолкомъ этого сарая до 2½ арш. Для входа въ съноваль употребляются приставныя лѣстницы.

Примъръ устройства сарая для экипажей показанъ на чер. 2880—2881 (текстъ).

ГЛАВА XVI.

ЛВСА или ПОДМОСТИ.

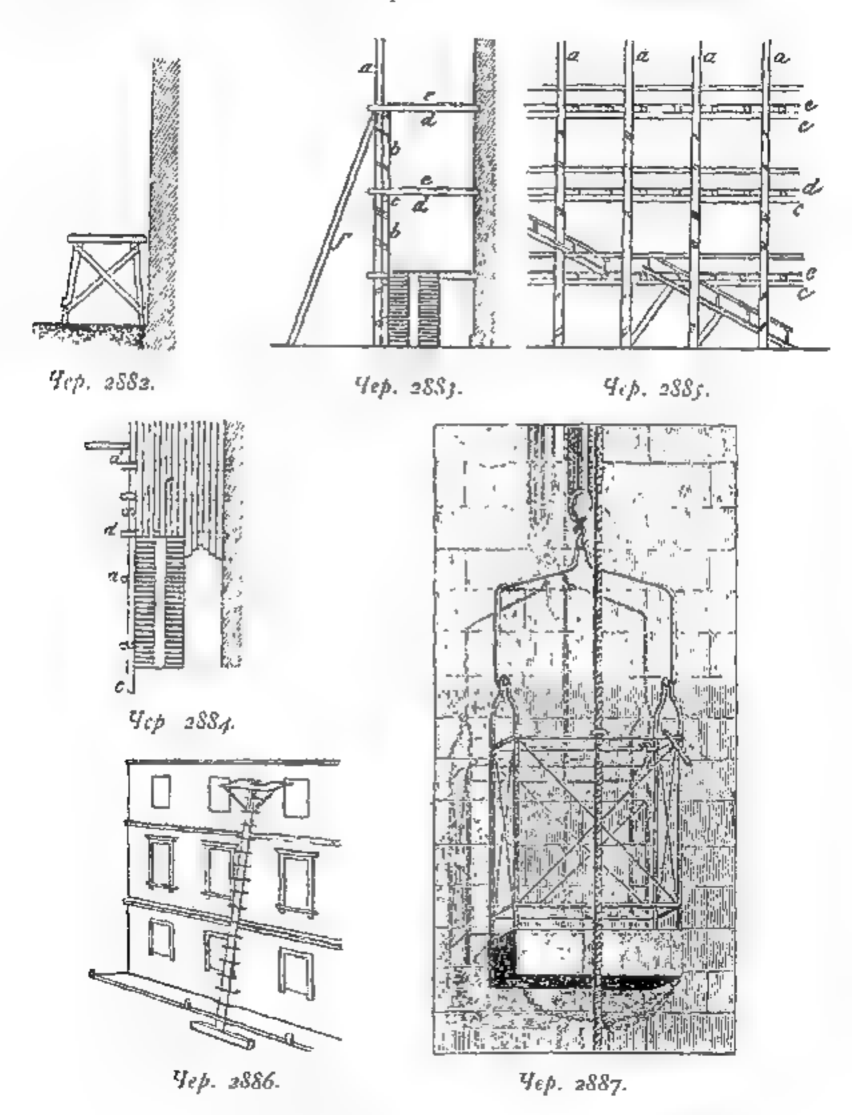
§ 234. При кладкъ каменныхъ стънъ до высоты 2-хъ аршинъ, каменьщики работаютъ стоя на землю; для кладки высотою до 4-хъ аршинъ кладутся на землю на сухо кирпичи или ставятся запасные известковые яшики, на которые настилаются доски. Если строеніе доходитъ высотою до 2-хъ сажень, то кладка производится каменьщиками съ настила, устраиваемаго изъ досокъ на козлахъ и называемаго стелюющи, чер. 2882 (текстъ).

При строеніяхъ болье значительной высоты устраиваются для производства работъ, переноски инструментовъ, снарядовъ и матеріаловъ, такъ называемые коренцые льса, чер. 2883—2886 (текстъ). Лъса эти состоятъ изъ стоекъ на, длиною соразмърныхъ вышинъ зданія (съ прибавлешемъ конца, врываемаго въ землю). Стойки размъщаются одна отъ другой на 2 сажени, а отъ стъны строенія, сообразно его вышинъ, отъ 4½ до 7 аршинъ. На стойки употребляются подвязныя, обыкновенно еловыя бревна, толщиною, смотря по ихъ длинъ, отъ 4 до 5 вершковъ.

Къ стойкамъ ааа приставляются короткіе вертикальные бревна, называемые ушаками в въ обыкновенныхъ постройкахъ стойки связываются съ ушаками веревками, толшиною въ окружности 2 дюйма. Въ высокихъ строешяхъ, для связи стоекъ съ ушаками, употребляютъ обручное или шинное желъзо отъ б-ти до 10-ти фунтовъ въ погонной са жени. На ушаки, по верхнимъ концамъ ихъ, кладутся продольныя параллельныя стънъ бревна или сляш се; на сляги

кладутъ однимъ концомъ *пальны dd*, которыхъ другой конецъ входитъ въ углубленія, оставляемыя въ стѣнахъ на глубину ¹/₃ кирпича.

На сляги назначаются бревна той-же толщины, что и на



стойки, длина ихъ опредъляется: по наружному обмъру зданія, съ прибавленіемъ 1/10 на сростки, и по числу этажей,

настилаемыхъ по вышинъ зданія, черезъ 4 аршина. На пальцы употребляются бревна, или при узкихъ лъсахъ — накатникъ. Разстояніе между пальцами должно быть не болъе 2½ аршинъ.

Сверхъ пальцевъ дѣлается настилъ изъ 21/2 дюймовыхъ получистыхъ досокъ. Для входа на лѣса и выхода съ нихъ устраиваются стремянки (сходни), шириною отъ 3-хъ до 4-хъ аршинъ, для чего наклонно кладутся два или три бревна, поперегъ которыхъ прибиваются доски, въ разстояніи до 2-хъ аршинъ; по нимъ дѣлается настилка и набиваются скошенные бруски.

При расположении стремянокъ надобно обращать вниманіе на то, чтобы повороты были удобны и по возможности не часты. Съ этою цѣлью ихъ стараются располагать одни на продолженіи другихъ. Высота ската стремянокъ обыкновенно составляетъ около половины основанія.

Составленный, описаннымъ выше образомъ, первый ярусъ льсовъ долженъ отстоять отъ поверхности земли на 4 ар. щина; стало быть, съ помощью его, каменьщики могутъ вывести ствну въ 8 аршинъ вышины. Дойдя до этой высоты, настилаютъ второй ярусъ льсовъ, подобно первому и т. д. всв послъдовательные ярусы, высотою въ 4 аршина. Если въ каждомъ ярусъ на настилъ ставить козлы, то высота ярусовъ можетъ быть сдълана въ 8 аршинъ. Чтобы лъса эти не отдълялись отъ стъны, ихъ привязываютъ веревками къ выведеннымъ уже оконнымъ простънкамъ или подпираютъ подпорками f, чер. 2883 (текстъ).

Въ многоэтажныхъ строеніяхъ внутри зданій лѣсовъ не устраивають, производя кладку стѣнъ при помощи козель, поставленныхъ на стеллажи, настланные по балкамъ, закладываемымъ обыкновенно одновременно съ возведеніемъ стѣнъ. Очевидно, что при неимѣніи балокъ, лѣса должно устраивать и внутри; эти внутренніе лѣса впослѣдствіи служать для установки стропильныхъ фермъ, равно и для чистой отдѣлки зданія.

При особенно чистой кладкѣ стѣнъ, во избѣжаніе гнѣздъ отъ оконечностей пальцевъ и если нужно, чтобы подмости имѣли большую устойчивость,— лѣса дѣлаются съ двумя

рядахи стоекъ, одинъ рядъ ставится возлѣ самой сгѣны, а

другой на разстояніи, равномъ ширинѣ лѣсовъ.

При постройкъ значительныхъ зданій, если на строенія надобно поднимать грузные предметы, напримъръ, цъльныя, вытесанныя изъ камня колонны, камни большихъ размъровъ, потолочныя жельзныя балки, бронзовыя статуи и т. п., то въ такомъ случав, лвса устраиваются по общимъ правиламъ плотничныхъ работъ и по особому проекту. Лъса эти обыкновенно состоять изъ брусчатыхъ стоекъ, соединенныхъ между собою посредствомъ продольныхъ и поперечныхъ схватокъ. Схватки связываются желізными болтами. Діагональные раскосы приводять явса въ треугольную систему. Обтесанныя бревна въ подобномъ случав имъютъ толщину отъ 5 до б верш. При надстройкѣ этажей подмости дѣдаютъ выпускныя, изъ свѣшивающихся поперечныхъ бревеиъ, выпущенныхъ, обыкновенно, изъ оконъ последняго этажа зданія и подпертыхъ подкосами въ существующіе выступы строеній.

Мелкія исправленія зданій снаружи, при ремонтныхъ работахъ производятся съ помощью *костылей* и такъ называемыхъ люлекъ.

Костыль представляеть наклонное бревно съ набитыми поперегь брусками для входа рабочаго на верхнюю, на немъ укръпленную, площадку; снизу костыль упирается въ горивонтально врытый въ землю брусъ, чер. 2886 (текстъ). Очевидно, длина костыля зависить отъ высоты постройки.

Люлька представляеть собою сидънье, привъщенное къ веревкъ, перекинутой черезъ блокъ, укръпленный на крышъ, черезъ слуховую трубу къ стропиламъ, къ дымовой трубъ и проч. Люльки преимущественно употребляютъ при малярныхъ работахъ, а костыли при малярныхъ и штукатурныхъ работахъ.

На чер. 2887 (текстъ) представленъ образецъ металлической люльки, примъняемой во Франціи для ремонтныхъ малярныхъ, кровельныхъ и штукатурныхъ работъ.

На чер. 2217 (атласъ) представлена въ деталяхъ конструкція лѣсовъ, примѣненная при возведеній колокольни собора въ Шалонѣ, во Франціи.

Чер. 2218 (атласъ) представляетъ устройство висячихъ лъсовъ, примъняемое во Франціи.

На чер. 2219 (атласъ) показано устройство передвижныхъ

на роликахъ вѣсовъ.

Чер 2220 (атласъ) представляетъ устройство вращающихся на роликахъ лѣсовъ, примъненныхъ при ремонтныхъ работахъ въ куполѣ храма св. Петра въ Римѣ.

На чер. 2221 (атласъ) показана система подмостей, опирающихся на вертикальную ось и примъненная при рабо-

тахъ въ зданіи театра Carignan въ Туринъ.

На чер. 2222 (атласъ) показаны: въ фасадъ и разръзъ, коренные лъса, примъненные для ремонта собора св. Исаакія въ С.-Петербургъ.



№ 1. Таблица въса различныхъ веществъ.

	фута въ пуда
і. Зевян и групты. Глина Глинистая вемля « смёщанная съ камешками Гравій Гравелистая вемля Илъ Песокъ мелкій и сухой « мелкій и влажный « крупный » вемлистый Мергель Растительная вемля	2,94 до 3,2 2,77 3,96 2,37 до 2,5 2,42 2,83 2,42 до 2,8 3,28 » 3,3 2,37 » 2,5 2,94 2,71 до 2,8 2,09 » 2,2
Торфъ сукой	0,88 1,87 1,43 до 1,4
2. Kambe.	
Алебастровый или гипсовый камень	3,28 ao 3,9 2,13
Алебастръ или гипсъ обожженный просвянный просвянный просвянный просвянный просвянный гипсовый растворъ въ сухомъ » Базальтъ Гипсовый камень и гипсъ (см. алебастровый камень и проч.).	2,18 2,77
Гнейсъ, Гранитъ, сіенитъ Жерновой камень » среднимъ числомъ Известнякъ Известь негашеная (пушонка) » ганоеная въ видъ густого тъста	4,13 » 4,6 4,15 » 5,1 2,14 » 4,5 4,29 3,46 до 4,9 1,38 » 1,5 2,30 » 2,4
Известковый растворъ	2,83 » 3,2 4,15 3,54 до 3,6
Каменныя кладки (» известняка	2,94 × 3,9 2,64 × 2,9 1,15 3,80

название тълъ.	Вьсъ нубическаго
HADDAIIL I BUD.	фута въ пудахъ
- -	
Кирпичь худо обожженный	2,59
» клинкеръ	2,63 до 3,96
Мраморъ.	4,36 » 4,93
Мраморъ черный и бълый среднимъ числомъ	4.70
» паросский	4,91
» каррарскій	4,70
» сибирский	4,72
» норвежскій	4,72
М'влъ	3,11 до 4,67
Песчапникъ	3,28 » 4,67
Пемва	
Порфиръ	4,15 » 4,84
Портивидскій камень	
Пупполана (итальянская	2,01 до 2,18
Сланецъ глинистый.	
» кварцовый.	
Строительный камень	1,97 » 5,67
» » (среднимъ числомъ)	
Трассъ голландскій	2 00 10 2 40
Туфъ волканическій	9.48
дерепица.	0,00
3. Жеталлы.	
	. 1014 1966
Жельзо полесовое, въ проволокъ и проч.	13.14 до 13,66
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч	18,81
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч	. 35,29
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч	. 33,29 33,47
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч	15,81 33,29 33,47 15,21
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная	15,81 33,29 33,47 15,21
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы.	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель	15,81 30,29 33,47 15,21 15,88
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованос. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина	15,81 33,29 83,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 до 38,03
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро	15,31 33,29 33,47 15,21 15,38 16,2 12,62 36,30 до 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 до 13,66
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 Ao 13,66
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимъ числомъ) Пинкъ литой	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 Ao 13,66 13,48 12,1
Жельзо полесовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимъ числомъ) Никъ литой. » прокатной.	15,31 33,29 33,47 15,21 15,38 16,2 12,62 36,30 do 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 do 13,66 13,48 12,1 12,43 do 12,62
Жельзо полосовое, вы проволокы и проч. Жельзо (среднимы числомы) Золото литое » кованое. Мыдь (красная) литая » кованая вы проволокы и прокатная Мыдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимы числомы) Жикы литой. » прокатной.	15,31 33,29 33,47 15,21 15,38 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45
Жельзо полосовое, вы проволокы и проч. Жельзо (среднимы числомы) Золото литое » кованое. Мыдь (красная) литая » кованая вы проволокы и прокатная Мыдь желтая (латуны), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимы числомы) Нинкы литой » прокатной » среднимы числомы) Чугуны сырый (среднимы числомы)	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,81 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45
Жельзо полосовое, вы проволокы и проч. Жельзо (среднимы числомы) Золото литое » кованое. Мыдь (красная) литая » кованая вы проволокы и прокатная Мыдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимы числомы) Жикы литой. » прокатной.	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,81 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45
Жельзо полосовое, вы проволокы и проч. Жельзо (среднимы числомы) Золото литое » кованое. Мыдь (красная) литая » кованая вы проволокы и прокатная Мыдь желтая (латуны), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимы числомы) Нинкы литой » прокатной » среднимы числомы) Чугуны сырый (среднимы числомы)	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,81 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45
Жельзо полосовое, вы проволокы и проч. Жельзо (среднимы числомы) Золото литое » кованое. Мыдь (красная) литая » кованая вы проволокы и прокатная Мыдь желтая (латуны), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимы числомы) Нинкы литой » прокатной » среднимы числомы) Чугуны сырый (среднимы числомы)	15,81 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,81 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимъ числомъ) Нинкъ литой » прокатной. » прокатной. » (среднимъ числомъ) Чугунъ сърый (среднимъ числомъ) » бълый	15,31 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45 12,96
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимъ числомъ) Нинкъ литой » прокатной. » и (среднимъ числомъ) Чугунъ сърый (среднимъ числомъ) » бълый 4. Сплавы. Артиллерійскій металлъ (русскій)	15,31 33,29 33,47 15,21 15,38 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45 12,45 12,96
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) « кованое. « кованое. « кованая въ проволокъ и прокатная мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь « (среднимъ числомъ) Инкъ литой « среднимъ числомъ) Чугунъ сърый (среднимъ числомъ) « бълый 4. Сплавы. Артиллерійскій металлъ (русскій) Бронза.	15,31 33,29 33,47 15,21 15,88 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45 12,45 12,96
Жельзо полосовое, въ проволокъ и проч. Жельзо (среднимъ числомъ) Золото литое » кованое. Мъдь (красная) литая » кованая въ проволокъ и прокатная Мъдь желтая (латунь), см. сплавы. Никель Олово Платина Свинець Серебро Сталь » (среднимъ числомъ) Нинкъ литой » прокатной. » и (среднимъ числомъ) Чугунъ сърый (среднимъ числомъ) » бълый 4. Сплавы. Артиллерійскій металлъ (русскій)	15,31 33,29 33,47 15,21 15,38 16,2 12,62 36,30 Ao 38,03 19,58 » 19,79 18,11 13,31 Ao 13,66 13,48 12,1 12,43 Ao 12,62 12,45 12,45 12,45 12,96

название тълъ.	Въсъ кубическ фута въ пудах
·	
Латунь антая.	14,52
» прокатная и въ проволокв	14,69
» англиская (66,18°/о мѣли; 33,82°/о цинка) .	14,35
» нъмецкая (49,47°/о мъди; 50,53°/о цинка) .	14.23
5. Дерево.	
Дерево вообще:	
1-е, лиственное сухое, среднимъ числомъ	1,14
» пропитанное водою	1,92
2-е, хвойное сухое, среднимъ числомъ	0,78
» пропитанное водою	1,45
Акація.	1,88 2,80
Бакаутъ или галковое дерево	1,05
Вереза сухая.	1,28
» полусухая	1,59
Бразильское дерево	1,95
Букъ полусухой	1,33
» ca'à)kit	1,69
Буаинное дерево	1,21
Буксовое дерево (самшитъ)	1,56 до 2,2
Ветла, верба	
Вишневое дерево	1,00 Ao 1,2 1,07
Вязь, илимъ, полусухой	
Грабина полусухая	
» свъжая	1,80
Грушевое дерево	1,21
Дубъ сухой	1,18
» полусухой	1,21 до 1,6
» свъжій.	1,56 n 1,5
» пропитанный водою	1,94
» (серацевина)	
» адріатическій.	
» канадскій	1.50
Ель сухая	
» полусухая	0,86 до 1,0
» полусухая	1,37
» пропитанная водою	1,49
Kamtaruae renera	1,04 1,16
Каштанное дерево	
» Индійскій	2,26
Кизильникъ	1,62
Кленъ сухой	1,14
» полусухой	1,21
» свъжій	1,56

названіе тълъ.	 Вѣсъ кубическа фута въ пудаха
	1
Красное дерево	. 1,11 до 1,83
Липа полусухая.	1,00
» свъжая.	1,38
» пропитанная водою	
Лиственница полусухая	1
» свъжая	,
Ольха полусухая	_ ' _
» свъжая	1
Оръховое дерево.	
Осина полусухая	A
» свржая	
Пихта полусухал	0,81
» свъжая	
Пробковое дерево	
CORDER .	
Рябиновое дерево { садовое	1.28
» полусухая	
» свъжая	1,57
Тисъ	
Тополь полусухой	A A
A capture	1.49
» св'вжій	2.07 до 2.30
» » альпійскихъ горъ	1,80
TAXONOR MEDERO DOTUCTOO	. 1.51
n n crkree	. 1.80
Яворъ (чинаръ).	1,21
Яворъ (чинаръ). Ясень полусухой	. 1,19
» св'яжій	. 1,47
6. Разнаго рода вещества.	1
Assemble	. 3.11
Антрацитъ	1.85 ao 2.0
A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	1,64
Ворвань (китовый жиръ)	., 1,08
Ворвань (китовый жиръ)	. 3,89 ao 4,1
Ворвань (китовый жиръ)	16,1 » 16,
Воскъ	4 . 40,4 " 40,
Воскъ	1,97
Воскъ	1,97
Ворвань (китовый жирь) Воскъ Графитъ чистый Глётъ Гуммилакъ Жиръ разнаго рода. Каменный уголь	1,97 1,59 Ao 1,6 2,03 n 2,6
Ворвань (китовый жирь) Воскъ Графитъ чистый Глётъ Гуммилакъ Жиръ разнаго рода Каменный уголь Камень звавийская	1,97 1,59 Ao 1,6 2,03 n 2,6 2,42
Ворвань (китовый жирь) Воскъ Графитъ чистый Глётъ Гуммилакъ Жиръ разнаго рода Каменный уголь Камень звавийская	1,97 1,59 Ao 1,6 2,03 n 2,6 2,42
Ворвань (китовый жирь) Воскъ Графитъ чистый Глётъ Гуммилакъ Каменный уголь Камедь аравійская Каучукъ	1,97 1,59 go 1,6 2,03 n 2,6 2,42 1,61 2,97
Ворвань (китовый жирь) Воскъ Графитъ чистый Глётъ Гуммилакъ Ніпръ разнаго рода Каменный уголь Камедь аравійская Каучукъ Квасцы	1,97 1,59 Ao 1,6 2,03 n 2,6 2,42 1,61 2,97
Ворвань (китовый жирь) Воскъ Графитъ чистый Глётъ Гуммилакъ Ниръ разнаго рода Каменный уголь Камедь аравійская Каучукъ Квасцы Киноварь	1,97 1,59 Ao 1,6 2,03 n 2,6 2,42 1,61 2,97 13,47 Ao 17, 3,11
Ворвань (китовый жирь) Воскъ Графитъ чистый Глётъ Гуммилакъ Ніпръ разнаго рода Каменный уголь Камедь аравійская Каучукъ Квасцы	1,97 1,59 Ao 1,6 2,03 n 2,6 2,42 1,61 2,97 13,47 Ao 17, 3,11

	HABBAF	H	E	1]	Л	T	٠.						İ	Вѣсъ кубическа фута въ пудах
Смола	и 0° Р	*				•	*	•		•	*	4		1	1,61 0,62 2,59 3,91 1,30 1,85 1,78
Cubon	ликъ ыхлый	*	•	4	-		٠	-	•	-	•	٠	•	- 1	1,99 0,17
сивсь р	рудии	,				1		ı	1		î	1	:		4.49
Стекло	зеркальное .	Ĩ	ï	Ĭ	Ī	Ĭ	Ī	Ċ			Ĭ		Ţ	. '	4,10
Сурикъ	оконное													1	14,90 ao 15,
Сюрьма	сърнистая					,		Þ					٠	Ċ	7,99
Сфра пр	иродная криста	IJ	ич	eç	қаз	F		,		4		4			3,56
Сѣра	иродная криста черенковая — измельченная .	•	٠	:		*			1		*	٠		:	3,46 1,35
	изъ лиственна изъ хвойнаго													1,	

No. 2.

Таблица въса, въ пудахъ (объема, въ куб. футъ), полусухого сосноваго и еловаго лъса.

(По урочному на строительныя работы положению).

а) Бревна.

Длина		Дia	метр	ъбре	вна	въ в	ершк	акъ.	
бревн въсажен.	4.	5-	6.	·7.	8.	9.	10.	11.	12.
2 3 4 5 6	$4^{3}/4$ 8 $11^{8}/4$ $16^{1}/6$ 21	7 ¹ / ₁₀ 11 ⁴ / ₅ 16 ³ / ₄ 23 30	10 15 ³ / ₄ 23 31 40	13 ¹ / ₆ 21 ¹ , ₁₀ 30 40 50 ¹ / ₂	27	21 33 ² /5 46 ³ /4 60 ¹ / ₂ 77	25 ⁴ /s 40 ¹ 2 56 ¹ /s 74 93	672/3 87 100	79 103 128

) Досии обрѣзныя (чистыя).

Длива		Тоящ	ина д	оски в	вок г	махъ	
доски	I.	I 1/2.	2.	21/2.	3.	33/2.	4.
		Шнры	на доски	. жд. е == 1	:= 5¹/т ве	рш«.	
1 2 8		0,656 ¹ 1,318 1,969		1,094 2,188 3,281	2,625	3,063	
,		Ширин	а доски:	== 10 ¹ /16 _2	(M. == 5 ³ /4	вершк.	
1 2 8		0,784 1,467 2,201	1,957	1,228 2,446 8,669	T	1,712 3,424 5,136	-
		Ширин	а доски	== 11 am.	== 6°2/7 ве	ершқ.	
1 2 8	0,535 1,069 1,604	0,802 1,604 2,406	,	2,674	1,604 ' 3,208 4,813	3,743	2,189 4,277 6,417

с) Накативкъ и рёшетникъ.

Длина.	Ширина.	Въсъ.	Даниа.	Ширина.	Btcz.
2 саж.	2 до 2 ¹ а вершк	13 а пуд.	4 саж.	2 вершк.	7·/2 пуд.
2»	3 » 3 ³ /2 »	8 ⁶ /- э	4 ж	31/2 и	9 ¹ /2 »
8»	2 ¹ /8 » 8 »	8 ¹ /а э	5 ж	3 и	10 ¹ /• »
8»	3 » 3 ¹ /2 »	6 »	5 ж	81/2 и	13 ¹ /4 »

- d) Жердь, длиною 2 до 3 саж., толщиною 11/2 вершк, вѣситъ 13/4 иуд.
- f) Вісь куб. фута подусукого дерева, въ плотномъ тівлів,

№ 3.
Таблица въса, въ фунтахъ, металлическихъ листовъ.

Толщина писта въ дюймахъ.	Жельзо.	Сталь.	Чугунъ и цинкъ.	Мъдь	 Латунь. 	Свинсцъ.	Олово
	ВЬ	съ к	вадра	тнаг	о фу	r a.	
1/33 1/46 3/32 1/8 3/40 3/40 1/4 5/16	1,386 2,772 4,158 5,544 6,930 8,316 9,702 11,09 13,86 16,68	1,404 2,808 4,213 5,617 7,021 8,425 9,829 11,23 14,04 16,85	1,296 2,592 3,888 5,184 6,480 7,776 9,072 10,37 12,96 15,55	1,602 3,204 4,806 6,408 8,010 9,612 11,21 12,82 16,02 19,22	1,53 3,06 4,59 6,12 7,65 9,18 10,71 12,24 15,30 18,86	2.052 4,104 6,156 8,208 10,26 12,31 14,86 16,42 20,52 24,62	1,314 2,628 3,942 5,256 6,570 7,884 9,198 10,51 18,14 15,77
7/16 1/2 D/16 \$ 8 11/16 2 4 15 16 1/8 16/16	19,40 22,18 24,95 27,72 30,49 83,26 36,04 88,81 41,58 44,35	19,66 22,47 25,28 28,08 30,89 36,51 39,32 42,13 44,93	18,14 20,74 23,33 25,92 28,51 31,10 33,70 36,29 36,88 41,47	22,43 25,63 28,84 32,04 35,24 35,45 41,65 44,86 48,06 51,26	21,42 24,48 27,54 30,60 33,66 36,72 39,78 42,84 45,90 48,96	28,78 32,83 36,94 41,04 45,14 49,25 53,35 57,46 61,56 65,66	18,40 21,02 28,65 26,28 28,91 81,54 84,16 86,79 39,42 42,05
	E	Ввсъ	квадр	ратн	аго 2	ршина	a,
1/64 1/82 3/64 1/46 5/64 5/64 5/64 1/8	3,778 7,546 11,32 15,09 18,87 22,64 26,41 30,18	3,822 7,644 11,47 15,29 19,11 22,93 26,75 30,58	3,528 7,056 10,58 14,11 17,64 21,17 24,70 28,22	4,361 8,722 13,08 17,44 21,81 26,17 30,53 34,89	4,165 8,230 12,49 16,66 20,42 24,99 29,15 33,32	5,586 11,17 16,76 22,34 27,93 33,52 39,10 44,69	\$,577 7,154 10,73 14,31 17,88 21,46 25,04 28,62

№ 4. Таблица въса англійской жести, встръчаемой въ торговлъ.

клеймо.	Число листовъ, въ ящикъ, ед на въ ящика въ на пудахъ и фунт. пудахъ и фунт.	КЛЕЙМО.	Число листовъ, въ ящикъ, ча внич въ ящика въ ка и въ ка и и въ и и въ
2 C	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DX	100 $16^{3}/4$ » $12^{1}/2$ 4 3 100 $16^{3}/4$ » $12^{1}/2$ 4 20 100 $16^{3}/4$ » $12^{1}/2$ 5 9 200 15 » 11 4 26 200 15 » 11 5 9 200 15 » 11 5 33 200 15 » 11 6 16 200 15 » 11 7 30 200 15 » 11 7 30 200 15 » 11 7 30 225 $13^{3}/4$ » 10 3 20 450 $13^{3}/4$ » 10 3 4

№ 5.
Таблица вѣса, въ фунтахъ, погоннаго фута полосоваго желѣза.

10 to		T	0	ж	щ	и	Н	a	В	ъ	д	IO.	й	M	a	×	ъ.	
Ширина вюймах	1/8	8/1	6	1/	4	5/10	ι; !	³/s	7/10		1/2	5	/в	. j	/4	7	/s	1
*/2 6/8 3/4 7/6	0,231 0,289 0,347 0,404		33 20	0,6	578 598	$0.72 \\ 0.86$	$2 0 \ 0 1$,866 ,040	0,809 1,011 1,213 1,415		1,155 1,386 1,617	1,3	733 021		426			
1 1/4 2,6 2/3 5 5 0/4 1/6	0,462 0,520 0,578 0,635 0,693 0,761 0,809 0,866	0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2	80 66 53 40	1,0 1,1 1,3 1,3 1,4	040 155 271 386 302 517	1,29 1,44 1,58 1,73 1,87 2,02	9 1 4 1 8 1 3 2 7 2 1 2	,559 ,733 ,906 ,079 ,252 ,426	1,617 1,819 2,021 2,223 2,426 2,028 (2,830 3,032		1,848 2,079 2,310 2,541 2,772 3,003 8,234 3,465	2,6 3,6 3,6 4,6	310 599 668 176 166 754 043	8, 8, 4, 4, 4,	772 119 465 812 158 505 651 198	3, 4, 4, 5, 5,	284 638 048 447 851 255 660 064	4,15 4,62 5,08 6,54 6,00 6,46
2 2/8 1/2 5/8 5/8 3/4 7/8	0,924 0,982 1,040 1,097 1,155 1,218 1,271 1,328	1,4 1,5 1,6 1,7 1,8	46, 83, 19, 06	1,9 2,0 2,1 2,8 2,4 2,4	064 079 195 310 126 541	2,45 2,59 2,74 2,88 3,03 3,17	4 2 9 3 8 3 2 3 6 3	,945 ,119 ,292 ,465 ,638	3,234 3,436 3,638 3,840 4,043 4,245 4,447 4,649		8,696 8,927 4,158 4,359 4,620 4,851 5,082 5,313	4,5 5,4 6,6 6,6 6,3	320 309 198 186 775 364 353 341	5, 6, 6, 7, 7,	544 891 237 584 930 277 628 970	6, 7, 7, 8, 8, 8, 8,		7,85 8,81 8,77 9,24
S 1/0 1/4 1/2 1/2 1/2 1/3 1/3 1/4	1,886 1,444 1,502 1,569 1,617 1,675 1,783 1,790	2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,5	52 39 26 12,	283,13,33,33,4	385 119 134 350, 165	3,60 3,75 3,89 4,04 4,18 4,33	9 4 4 4 8 4 7 5 1 5	,331 ,505 ,678 ,851 ,024 ,198	4,851 5,053 5,255 5,457 5,660 5,862 6,064 6,266		5,544 5,775 6,006 6,237 6,468 3,690 6,930 7,161	7,2 7,3 8,0 8,8	30 219 308 796 363 363	8, 9, 9, 10,	40	10, 10, 10,	11 51 91 82 72	11,09 11,55 12,01 12,47 12,94 18,40 13,86 14,32
1/4 1/4 2/8 1/2 8/8 3/4 7/8	1,848 1,906 1,964 2,021 2,079 2,137 2,195 2,252	2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,2 3,3	59 45 32 19 05	3,5 4,0 4,1 4,2 4,3	12 127 143 158 274 189	4,76 4,90 5,05 5,19 5,34 5,48	4 5 9 5 3 6 8 6 2 6 6 6	,717 ,891 ,064 ,237 ,410 ,584	6,468 6,670 6,872 7,074 7,277 7,479 7,681 7,883	200000	7,392 7,623 7,854 3,085 3,816 3,547 3,778 3,009	9,8 9,8 10,1 10,4 10,6 10,9	10 38)7	11,	43 78 18 47 82 17	12, 18, 14, 14, 14, 15,	34 74 15 55 96 36	14,78 15,25 15,71 16,17 16,68 17,09 17,56 18,02
5 1/8 1/1 2/8 1/2 5 8 2/1 7/8	2,310 ¹ 2,369 2,426 2,483 2,541 2,599 2,657 2,714	3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,8 3,9 4,0	52 38 25 12 98	4,7 4,8 4,9 5,0 5,1	361 367 382 383	5,91 6,06 6,20 6,35 6,49	9 7 4 7 8 7 3 7	,103 ,277 ,450 ,623	8,085 8,287 8,489 8,691 8,894 9,096 9,298 9,500	10	140	11,8 12,1 12,4 12,7	3 2 1 9	13, 14, 14, 15, 15, 16,	21 55 90 25	16, 16, 17, 17, 18, 18,	58 98 38 79	18,48 18,94 19,40 19,87 20,33 20,79 21,25 21,71
7 ₁₈	2,657 2,714 2,772	4,0	71 58	5,5	29 14	6,78 6,93	6 8 0 8	,143 ,316	9,500 9,702	10	0,86 11,09	13,8 13,8	66	16, 16,	29 63	19, 19,	00 40	21,7 22,1

M 5. Таблица въса, въ фунтахъ, погониаго фута полосовато желъза.

886	ХЪ,	T	0	1 Щ	н н	a 18	ъд	10 1	(ж ;	1 % 1	1.
Ширина въ	дюйнахъ,	11/s	11/4	13/8	1 1/2	[3/4]	2	21/4	$2^{1/2}$	28/4	3
1	1/2 8/4	6,237 7,277		7,623 8,894	9,702	ļ	1				
2	1/3	8,316	9,240 10,40	10,16 11,43	11,09 12,47	12,94i	16,63				
8	2/4 8/4 2/4 2/4	10.40 11,48 12,47 13,51 14,55	11,55 12,71 18,86 15,02 16,17	12,71 13,98 15,25 16,52 17,79	13,86 15,25 16,63 18,0⊪ 19,40	16,17, 17,79, 19,40, 21,02, 22,64	18,48 20,33 22,18 24,02 25,87	22,87 24,95 27,03 29,11	25,41 27,72 30,03 82,84	35,08 85,57	36,04 38,81
4		1	17,83 18,48 19,64	19,06 20,33 21,60	20,79 22,18 23,56	24,26 25,87 27,49	27,72 29,57 31,42	31,19 33,26 35,34	86,96	88,12 40,66 43,29	41,58 44,98 47,12
5	2/8 2/4 1/4 1/8	18,71 19,75 20,79 21,83	20,70 21,95 23,10 24,26 25,41	22,87 24,14 25,41 26,68 27,95	24,95 26,33 27,72 29,11 30,49 31,88	29,11 30,72 32,34 33,96 35,57	33,26 36,11 36,96 38,81 40,66 42,50	37,42 39,50 41,58 43,66 45,74	41,58 43,89 46,20 48,51	45,74 48,28 50,82 58,36 55,90	49,∎0
7	1/4 1/2 3/4 1/4 1/2	28,07 29,11 30,15 31,19	27,72 28,88 30,03 81,19 ,32,34 83,50 34,65	31,76	33,26 34,65 36,04 87,42 38,81 40,19 41,58	38,81, 40,43, 42,04, 44,66, 45,28, 46,80, 48,51	44,35 46,20 48,05 49,90 51,74 53,59 55,44	51,98 54,05 56,13 58,21 60,29	60,06 62,37 64,68 66,99	68,58 66,07 68,61 71,15 78,69	66,58 69,86 72,07 74,86 77,69 80,89
8	3/4	32,22 83,26	35,81 36,96	39,39 40,66	42,97 44,35	50,13 51,74	57,29 59,14	64,45 66,53	71,61 78,92	78,77	85,93 88,70
9		85,34 36,88 37,42 38,46 39,50	38,12 39,27 40,43 41,58 42,74 43,89 45,05	41,98 43,20 44,47 45,74 47,01 48,28 49,55	45,74 47,12 48,51 49,90 51,28 52,67 54,05	53,36 54,98 56,60 58,21 59,83 61,45 63,06	60,98 62,83 64,68 66,53 68,38 70,22 72,07	68,61 70,69 72,77 74,84 76,92 79,00 81,08	76,28 78,54 80,85 83,16 85,47 87,78	83,85 86,89 88,94 91,48 94,02 96,56	91,48 94,25 97,09 99,79 102,56 105,84
10	3/2	41,58 42,62 43 66	46,20 47,36 48,51	53,36	55,44 56,83 58,21	64,68 66,30 67,91	73,92 75,77 77,62	83,16 85,24 87,32	92,40 94,71 97,02	101,64 104,18 106,72	110,88 113,68 116,49
11	2/4 2/2	45,74 46,78 47,82	49,67 50,82 51,98 53,13 54,29	57,17 58,44	59,60 60,98 62,37 63,76 65,14	69,63 71,16 72,77 74,38 76,00	79,46 81,31 83,16 85,01 86,86	89,40, 91,48 93,56 95,63	99,33 101,64 108,95 106,26	109,26 111,80 114,35 116,80 119,43	119,2(121,97 124,74 127,51
14					66,53	77,62	· ·	1	· · ·		_

№ 6. Таблица вѣса, въ фунтахъ, погоннаго фута брусковаго (квадратиаго) желѣза, мѣди краспой и зеленой.

Сторона съчения въ дюйм	0	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8
		ж	е	A t	8	0.		
0 1 2 8 4 5	0,000 8,696 14,78 33,26 59,14 92,40		0,231 5,775 18.71 39,04 66,76 101,87		0,924 8,316 23,10 45,28 74,84 111,80	1,444 9,760 25,47 48,57 79,06 116,94	2,079 11,32 27,95 51,98 83,89 122,20	2,836 12,99 \$0,65 55,50 87,84 127,57
6 7 8 9 10 11	133,06 131,10 236,54 299,38 369,60 447,22	188,66 187,62 243,99 807,76 378,90 457,44	144,38 194,26 251,56 316,24 388,31 467,78	150,20 201,02 259,24 324,84 397,84 478,28	156,15 207,89 267,04 333 56 407,48 488,80	162,21 214,88 274,95 842,40 417,24 499,48	168,89 221,98 282,98 851,85 427,12 510,28	174,69 229,20 291,10 860,42 487,11 521,19
		Мѣ	Д Б	к ра	C H :	а я.		
0 1 2 8 4 5	0,000 4,272 17,09 38,45 68,85 106,80	0,067; 5,407; 19,29 41,72 72,69 117,21	0,267 6,675 21,63 45,12 77,16 117,75	0,601 8,077 24,10 48,66 81,77 123,42	1,068 9,612 26,70 52,33 86,51 129,23	1,669 11,28 29,44 56,14 91,88 135,17	2,403 13,08 32,81 60,08 96,89 141,24	8,27) 15,02 85,31 64,15 101,53 147,45
0 1 2 8 4	0,000 4,080 16,32 86,72 65,28	0,064 5,164, 18,42 39,84 69,42	6,375 20,66 43,1 73,70	7,714 23,01 46,47 78,09	1,020' 9,180 25,50 49,98 82,62	10,77 28,11 53,61 87,27	2,295 12,50 80,86 57,88 92,06	14,94 83,72
б	102,00	107,16	112,46	117,87	123,42	129,09	134,90	140,85
Сторона съчения въ дюйм	1/16	3/16	5/16	7/16	9/16	11/18	13/16	15/16
		ж	e .	2 3	3 ().		
0 1 2	$0,014; \\ 4,172 \\ 15,72$	0,130 5,212 17,69	0,361 6,367 19,76	0,707 7,637 21,96	1,169 9,028 24,27	1,747	2,440 12,44 29,24	3,248 13,87 31,89
0 1 2	0,017 4,823 18,17	0,150 $6,024$ $20,44$	дь в 0,417\ 7,359; 22,85 [веле	0.818	с н а 1,352 10,43 28,05	я. 2,019, 12,17 30,66 у н ь).	2,820 14,03 33,79	3,755 16,04 36,86
0 1 2	0,016; 4,606; 17,36	0,143 5,733 19,62	0,398 7,028 21,82	0,781 8,431 24,24	1,291 9,961 26,79	1,928' 11,62 29,47	2,693 13,40 32,27	3,586 15,32 35,21

№ 7. Таблица вѣса, въ фунтахъ, ногоннаго фута болтоваго (круглаго) желѣза, мѣди красной и зеленой.

Сторона з свиситя въдюни	0	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8
		ж	е	x t	3	0.		
0 1 2 3 4 5	0,000t 2,903 11,61 26,13 46,45 72,57	0,045 3,674 13,11 28,85 49,39 76,24	0,181 4,536 13,70 30,66 52,43 80,01		6,531	7,665; 20,00 38,15 62,09	1,633 8,896 21,95 40,82 65,50 95,88	
6 7 8 9 10 11	185,78 235,13	108,90 147,36 191,63 241,71 279.59 359,26	113,39 152,58 197,57 248,37 304,98 367,38		122,64 163,28 209,73 261,98 320,04 383,89	127,41 168,37 215,94 268,92 327,70 392,28	182,26 174,35 222,25 275,95 835,46 460,76	187,20 180,02 228,64 283,07 348,30 409,84
		М ѣ	дъ	кра	C H	a n.		
0 1 2 3 4 5	0,000 3,355 13,42 30,20 53,65 83,88	0,052 0,246 15,15 32,77 57,09 88,18	0.210 5,243 16,99 35,44 60,60 92,48	6,343 18,93 38,22 54,22	7,549 20,97	8,860 28,12 41,09 71,77	1,887 10,28 35,87 47,18 75,70 110,93	2,569 11,80 27,78 50,88 79,74 115,81
0 1 2 8 4 5	0,000 2,204 13,82 28,84 51,27 80,11	0,050 4,056 14,47 81,29 54,53 84,17	3 e A 0,200 5,007 16,22 33,85 57,88 58,32			1,252 8,462 22,08	1,802 9,814 24,23 45,06 72,30 105,95	
Діаметръ съченія въ цюйм.	1/16	8/10	5/16	7/16	9/16	11/16	13/15	¹⁵ /tG
0 1 2	0,011, 3,277) 12,35	0,102 4,093 13,89	e 0,283 5,001 15,52		7,087	o. 1,872 S,266 29,97	1,916 9,536 2 2,96	2,551 10,90 25,05
0 1 2	0,013 3,788 14,27	M & 0,118\ 4,782\ 16,06	5,780 17,94	6,933 19,93	1,062 8,191 12,03	9,555 21,23	2,215 11,02 26,54	2,949 12,60 28,95
0 1 2	0,013 3,618 3,63	% ѣдь 0,118 4,519 15,33	0,313 5,520	6,622	1,014	1,515 9,125	1,115 10,53 25,35	12,03

№ 8. Таблица въса, въ фунтахъ, погоннаго фута, углового желѣза.

сто-	Равност	оронне	: желі	30.	Нер	авност	оронне	е желі	330.
BTH J	Ширина кажд	ой нав	торонъ	въ ди.	Ши	рина ст	оронъ вз	ь дюйне	тхъ
Толшина рокъ въ	11/4 15/6	21/8	2 ⁵ /s	31/8	и 11/2 1	1/2 H 1	2 n 2 ¹ 2	2 и 3	21/2 и 3
3/16 1/4 5/10	2,415, 3,124 3,014 3,900	3,059 4,100 5,118	5,789 ¹ 5,052 6,315	6,027 7,534	1,795 2,415 3,014	2,537 3,379 4,232	5,429	3,623 4,820 6,027	3,966 5,307 6,625
3 g	3,612 4,676 4,210 5,451	6,138 7,180	7,578 8,841	9,041 10,55	3,612' 4,210	5,192 5,927	6,515 7,600	7,235 6,442	7,944 9,262
1/2 9/16 5/8 11/18 3/4				12,03 13,54 15,05 16,55 18,06	4,831	6,747	8,675 9,761 10,83	9,639 10,83 12,04 13,24 14,46	10,71 11,91 19,24 14,54 15,89

Шінрина сторонъ считается между внішлими ихъ ребрами, а толщина на ихъ середині.

ж 9. Таблица въса, въ фунтахъ, погоннаго фута, параллельпаго тавроваго жельза.

Kent	зо оди	нак. п	прины п	R BMC.	Жел	1230 ра	зной п	ирины	и выс	оты.
тояса и выс. съч. яъ вы	, дюйг , —	на эъ махъ. Ребра.	Площадь свченія въ	Въсъ въ фунт	7.5	ясь.	345	Толщина ребра въ дюймахъ.	Плошадь съченя въ	Въсъ въ фунт
1 1 1/4 1 1/4 1 1/4 1 1/4 2 2 2 1/4 2 1/2 2 1/2 2 1/2 3	1/8 1/8 3/16 1/4 1/4 1/4 1/4 5/16 5/16 5/16 5/16 5/16 5/16	1/4 1/4 1/4 1/6 1/6 1/6 1/8	0,1719, 0,2031 0,3398, 0,4336, 0,5625, 0,6273, 0,6875 0,8125, 0,9375 1,1523, 1,3086, 1,4297, 1,4648, 1,7344, 2,0000, 2,1094	0.635 0,751 1.256 1,603 2,079 1,949 2,541 3,003 4,465 4,259 4,837 5,284 5,414 3,411 7,392 7,796	1 1 ³ / ₄ 1 ³ / ₄ 1 ³ / ₄ 2 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₂ 3	2/16 2/16 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 5/16 5/16 3/8 5/16 3/8 3/8 3/8	1 1 1/4 1 1/2 2 1 1/2 2 1 1/2 2 3 2 4 4 3 4 3	3/20 3/16 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 3/8 3/8 3/8	0,2930, 0,3867, 0,6250, 0,8125, 0,7500, 0,8750, 0,9683 0,9961 1,3359, 1,9219, 1,4648, 2,4844 3,3125, 2,2969, 5,5000, 2,4844	1,083 1,429 2,810 3,003 2,772 3,284 3,581 3,682 4,938 7,103 5,414 9,182 12,24 8,489 12,94 9,182
3 ¹ ,2 4 4 5 6	3/8 3/8 7/8 7/16	3/8 3/8 7/8 7/16 1/2	1,4844 3,0156 6,2344 4,1836 5,7500	9,182 10,57 23,04 15,46	4 4 1/2 4 1/2 4 3/2 5	1/2 1/2 1/2 1/2	2 ¹ /2 3 ¹ /2 3 ¹ /4 6	1/2 1/2 9/16 5/8 1/2	2,5985 3,7500 3,7969 3,9063	9,471 13,86 14,03 14,44 19,45

№ 10. Таблица вѣса, въ фунтахъ, погоннаго фута двутавроваго желѣза.

Высота съ	Толщина	Верхиі	й поясъ.	Нижиій	поясъ.	Въсъ въ
чения въ дюймахъ. «	робра въ	Ширина въ дюймахъ.	Толщина въ дюймахъ.	Шприна въ дюймахъ	Толщина въ дюймахъ.	фунтахъ.
2	8/6	, 3	1 #/B	11/9	7/5	9,97
21/2	o/e	, 3	5/8	1 184	7, st	13,29
3	Ma.	4	1/2	2	1	17,72
7	B) 16	7 4	3/6	21/2	1	21,05
8	2/3	. 4	1/16	23/4	11/s	24,37
ð.	7/10	41/2	1/16	8 '	11)a	29,90
		1			,	,

№ 11.
Таблица въса, въ фунтахъ. погопнаго фута чугунныхъ трубъ.

трени (ф. метръ пойм.		То	лші	на	стѣ	нок	16 B	ъді	ийо	ахъ	
Внутреници даметръ " въ дюйи.	1/4	3/8	1/2	3/8	3/4 .	7/8	1	11/8	11/4	11/2	18/4
$egin{array}{c} 1 \\ 1_{/4} \\ 2_{/4} \\ 2_{1/4} \\ 1_{/2} \end{array}$		8,65 9,67 10,69	8,14 9,50 10,86 12,21 13,57 14,93 16,29	11,03 12,72 14,42' 16,12 17,81 19,51 21,21	14,25 16,29 18,32 20,36 22,39 24,43 26,46	17,81, 20,19 22,56 24,94 27,31 29,69 32,06	21,71 24,43 27,14 29,86 32,57 35,29 38,00	25,96 29,01 32,06 35,12 38,17 41,22 44,28	30,54 33,93 37,32 40,71 44,11 47,50 50,89	40,71 44,79 48,86 52,93 57,00 61,07 65,14	52,25 57,00 61,75 66,50 71,25 76,00 80,75
3/4 3 1/4 3/4	8,14 1 8,82 1	12,72 13,74 14,76 15,78 16,79	17,64 19,00 20,36 21,71 23,07	22,90 24,60 26,30 27,99 29,69 31,38	28,50 30,54 32,57 34,61 36,64 38,68	34,44 36,81; 39,19; 41,56; 43,94; 46,31;	40,71 43,43 46,14 48,86 51,57 54,29	50,38, 53,44 56,49 59,55 62,60	57,68 61,07 64,47 67,86 71.25	73,29 77,36 81,43 85,50 89,57	95,50 95,00 95,75 04,50
1/2	12,21 1 12,89 1 13,67 2	18,83′ .9,85,	25,79 27,14	33,08, 34,78, 36,47	40,71 42,70 44,79	48,69; 51,06; 53,43	57,00 59,72 62,43	65,65 68,71 71,76	74,64 ¹ 78,04	93,64 97,72 101,79	114,00 $118,75$

ениій тръ		T	о л ві	н н а	c T \$	нок	T- 87	A ID	Ř m 1	х ъ.	
BANTP Ataxe BY ENG	1/4	*/s	1/2	5/8	3/4	7/8	1	11/8	11/4	1 1/2	$1^{3}/4$
5	4 '	21,88	_								128,25
3/2	15,61	22,90 23,90	2' 32,57	41,56	50,89	60,56	70,57	80,92	91,61	111,00	139,00 137,75
8	16,96	24,94 25,96	35,29	44,96	54,97	65,31	76,00	87,03	98,39	122,14	142,50 147,25
1/2	18,32	(126,97 28,00 1,29,02	38,00	48,35	59,04		81,43	99,14	105,18	190,29	152,00 156,75 161,50
		,30,08		}					1		166,25
8	22,39	32,07 34,10	46,14	58,53	71,25	84,31	92,29 97,72	105,35 111, 4 6	118,75	146,57 154,72	175,75 185,25
] 9 '	25,11	36,14 38,18 40,21	51,57	65,81	79,39	93,81	108,57	123,67	199,11	171,00	164,75 204,25
10	27,82	42,25	57,00	72,10	87,54	103,31	119,43	135,89	152,68	187,29	213,75 223,25 232,75
11		46,82									242,25
13	35,96	54,46	79,29	92,46	111,97	131,81	152,00	171,53	198,40	236,15	261,25 280,25
14 15 16	41,39	59,53 62,60 66,68	84,14	,106,08	[128, 25]	150,81	173,72	196,96	220,54	268,72	299,25 818,25 387,26
17	6, 2	70,75	95,00	119,60	14M,54 152,68	169,82	195,43	221,39	247,68	301,29	356,26
19	62,25	78,89	105,86	133,17	160,82	188,82	217,15	245,81	274,83	333,86	394,26
20 22 24	04,97	82,96	122,14	153,53	168,97 185,25 201,64	217,32	249,72	282,46	315,54	382,72	451,26
26 28			143,86	[180, 67]	217,82 234,11	255,32	293,15	331,32	369,83	447,86	527,26
30 82		-	165,57	207,82	250,40 266,68	293,32	336,58	380,18	424.11	513.01	603.26
34 86			187,29	234,96	282,97	931,32	380,01	429,03	478.40	578,15	679.26
38 40			209,00	262,10	299,25 315,54 331,83	369,321	423,44	477,89	532,69	643,30	755,26
			,,,,,	_, _,	-,00			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	224,00	3.0,01	. 54,20

Вѣсъ двухъ флянсовъ или же одного раструба (муфты) трубы принижается обыжновенно равнымъ въсу погоннаго фута ел.

№ 12. Таблица въса. въ фунтахъ, погоннаго фута трубъ же льзныхъ, красной мъди, зеленой мъди и свинцовыхъ.

діа дюй-		Ж	е л	4 3	0.		M	ад в	кра	c H a s			Мѣдь зе	леная (л	атупь).		of when a second finding of the	Сви	н е	цъ.	
скијй , ВЪ ј јахъ.		Толщин	а стѣно.	къ въ дк	оймахъ.	es un universe des	Тол	іщина ст	ънокъ вт	ь дюймах 	ъ.		Голщина с	гънокъ въ	дюймахъ	:	T	олщина ст	тнокъ въ	дюймахъ	
Внутре мстръ ж	1/8	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/s	3/16	5/4	5/16	³ /s
1/2 5/3 3/4	0,907 1,089 1,270 1,451	•	3,855	4,354 4,899	6,032	6,531 7,257	1,468	1,730 2,045 2,359 2,674	2,516 2,936 3,355 3,775	3,408 3,932 4,456 4,980	5,662	1,001 1,202 1,402 1,602	1,652 1,953 2,253 2,554	2,403 2,804 3,204 3,605	3,254 3,755 4,256 4,757	4,206 4,807 5,407 6,008	1,343 1,612 1,880 2,149	2,216 2,619 3,022 3,425	3,223 3,760 4,298 4,835	4,365 5,036 5,708 6,379	5,64 6,44 7,28 8,08
1 1/8 : 1/4 3 S : 1/2 5/8 : 3/4 7/8	1,996 2,177 2,359 2,540 2,721	3,991 4,345 4,717 5,080 5,443	5,126 5,670 6,125 6,577 7,030 7,484	6,531 7,076 7,620 8,164 8,708 9,253	7,937 8,572 9,207 9,842 10,48 11,11	8,708 9,434 10,16 10,89 11,61 12,34 13,79	1,887 2,097 2,307 2,516 2,726 2,936 3,146 3,355	3,392 4,246	4,613 5,033 5,452 5,872 6,291 6,710	6,029 6,553 7,077 7,603 8,127 8,651	7,549 8,178 8,807 9,437	1,802 2,003 2,203 2,403 2,604 2,804 3,004 3,204	2,854 3,154 3,455 3,755 4,056 4,356 4,656 4,957	4,006 4,406 4,807 5,207 5,608 6,008 6,409 6,809	5,257 5,758 6,259 6,759 7,260 7,761 8,261 8,762	6,609 7,210 7,811 8,412 9,012 9,613 10,21 10,81	2,417 2,686 3,955 3,223 3,492 3,760 4,029 4,298	3,828 4,231 4,633 5,036 5,439 5,842 6,245 6,648	5,372 5,909 6,447 5,984 7,521 8,058 3,595 9,133	7,051 7,722 8,394 9,065 9,737 10,41 11,08 11,75	8,8 9,6 10,4 11,2 12,0 12,8 13,7 14,5
2 1/4 3/4 3 1/2 3/4	4,536 4,899 5,261	7,257 7,983 8,708 9,434 10,16 10,89	9,298 10,21 11,11 12,02 12,93 13,83	12,52 13,61 14,70 15,78	14,92 16,19 17,46 18,73 20,00	18,87 20,32 21,77 23,22	3,565 3,981 4,404 4,823 5,243 5,662 6,081 6,501	7,392 8,021 8,650 9,279	9,227 10,07 10,90	10,75 11,80 12,85 13,89 14,94 15,99	11,95 13,21 14,47 15,73 16,99 18,24 19,50 20,76	3,405 3,804 4,206 4,606 5,007 5,407 5,808 6,209	5,257 5,858 6,459 7,060 7,661 8,261 8,862 9,463	7,210 8,011 8,812 9,613 10,41 11,22 12,02 12,82	9,263, 10,26, 11,27, 12,27, 14,27, 15,27, 16,27	11,42 12,62 13,82 15,02 16,22 17,42 18,63 19,83	4,566 5,103 5,641 6,715 7,252 7,790 8,327	10,27 21,08 11,89	9,670 10,74 11,82 12,89 13,97 15,04 16,12 17,19	12,42 13,77 15,11 16,45 17,80 19,14 20,48 21,84	15,5 16,5 20,1 21,7 23,5 24,5 26,5
4 1/4 3/4 5 1/2 3/4	6,350 6,713 7,076 7,438 7,801 8,164	13,06 13,79 14,51 15,24 15,97 11,69	16,56 17,46 18,37 19,28 20,18 21,09	22,32 23,40 24,49 25,58	23,81 25,08 26,35 27,62 28,89 30,16	26,13 27,58 29,03 30,48 31,93 33,38 34,83 36,29	7,759 8,178 8,598	13,05 13,68 14,31	14,26 15,10 15,94 16,78 17,61 18,45 19,29 20,13	18,09 19,14 20,18 21,23 22,28 23,33 24,38 25,43	22,02 23,28 24,53 25,79 27,05 28,31 29,57 30,89	6,609 7,010 7,410 7,811 8,612 9,012 9,413	12,47	13,62 14,42 15,22 16,02 16,82 17,62 18,43 19,23	17,27 18,28 19,28 20,28 21,28 22,28 23,28 24,28	21,03 22,23 23,43 24,63 25,84 27,04 28,24 29,44	8,864 9,401 9,938 10,48 11,01 11,55 12,09 12,62	13,50 14,30 15,11 15,91 16,72 17,53 18,33 19,14	18,27 19,34 20,41 21,49 22,56 23,64 24,71 25,79	23,17 24,51 25,85 27,20 28,54 29,88 31,23 32,57	28,8 29,8 31,8 33,6 34,6 36,8 39,8
6	8,890	18,14	22,90	27,76	32,70	37,74	10,28	15,57	20,97	26,48	32,08	9,831	14,87	20,03	25,28	30,64	13,16	19,94	26,86	34,91	41.

№ 13.
Таблица вѣса желѣзныхъ гвоздей для строительныхъ работъ.
(По урочному на строительныя работы положеню).

Навваніе гвоздей.	Въсъ Обрания Въсъ Обрания Въсъ Обрания Въсъ Название гвоздей. фунт.	Вимна твозда часло твоздей въ пудъ. въ пудъ. гова оот воздей въ пудъ.
Корабельные	6; 150; 26,667 7, 120; 33,833; Петельные, на- 8; 100 40,000 изсные или круг- 9 85' 47,059 лошляпные 10 75' 53,333! 11' 65. 61,538 12: 55 72,727	4 700, 5,7143 5 500 8,0000 6 350 11,4286 7 250 16,0000 8 200 20,0000
Полукорабельные	13 45 88,889 14 40 100,000 15 35 114,286 Костыльковые . 6 150 26,667, 7 120, 88,333; 8 100 40,000;	1 16000 0,2500 2 6000 0,6667 8 2000 2,0000 4 1200 8,8333 5 800 3,0000 6 560 7,1429 7 400 10,0000
Заершенные и и }	4 150 26,667 Тесовые однотесь 6 85 47,059 мак кры-двостесь 7 70 57,143 шечные. Тростесь 8 60 66,667.	2 5000 0,8000 3 2000 2,0000 4 1200 3,8383 5 800 5,0000 6 560 7,1429 7 400 10,0000
Врусковые	4 1200 8,833 5 800 5,000 Кровельные	21/2 4000 1,0000 1/4 30000 0,1333 - 3000 8,3333

№ 14. Таблица въса и безонасныхъ нагрузокъ силошныхъ чугунныхъ колоннъ.

	K0- B3-		Діамет	ръко	лоннъ	въ са	птиме	трахт	ь и дю	имахт	
- 1	73 73 73 73	10,4 ca	$HT. = 4^{1/1}$,1.	13,0 сан	T = 5'',1.	15,6 car	$T_{-}=6^{\prime\prime},$ 1.	18,3 сан	$\tau_{-}=7'',2$	20,9 сан	$T_{\cdot} = 8'', 2$
- {	OH P	Въсъ.	Нагрузка.	Въсъ.	Нагрузка.	Въсъ.	Нагрузка.	Вѣсъ.	Нагрузка.	Въсъ.	Нагрузка.
	<u>a</u> = 2	- Въ це	нтнерахъ.	Въ цен	тнерахъ.	Въ цен	тнерахъ	Въ цен	тнерахъ.	В , цен	тнерахъ.
- [*								
	2,510	4,12	680,5	5,88	1661,5	8,03	3445,3	10,56	6382,8	13,50	10888,9
Į	2,824	4,61	537,7	6,59	1312,8	0,01	2722,2	11,86	5043,2	15,16	8603,5
	3,138	5,10	435,5	7,30	1063,3	9,99	2205,0	13,16	4085,0	. 16,83	6968,9
	3,452	5,59	359,9	8,01	878,8	10,97	1822,3	14,45	3376,1	18,49	5759,4
- }	3,766	6,08	302,4	8,72	738,4	11,95	1531,2	15,75	2836,8	20,15	4839,5
- }	4,079	6,57	257,7	9,43	629,2	12,92	1304,7	17,04	2417,1	21,81	4123,6
	4,392	7,06	222,2	10,14	542,5	13,90	1125,0	18,34	2084,2	23,48	3555,6
ļ	4,705	7,55	193,5	10,85	472,6	14,88	980,0	19,64	1815,5	25,14	3097,3
- {	5,018	8,04	170,1	11,56	417,6	15,86	861,3	20,93	1604,4	26,80	2722,2

№ 15. Таблица въса и нагрузокъ нолыхъ чугунныхъ колоннъ.

	٠ ۵ .			Внѣшн	ій д	iame	тръ к	олои	нъ в	ъсант	имет	рахт	и дю	ймах	ъ.		<u> </u>
	a Ko BB	10,	4 сант.	= 4",1.	13,0	сант.	= 5",1.	15,6	сант	= 6#,1.			= 7 4,2.		сант. =	,	
	ысот	Толщ. стънки	,Вѣсъ.	Нагрузка.	Толщ.	Вѣсъ.	Нагрузка.	Толщ.	Въсъ	Нагрузка	Толщ стънки.	Вѣсъ.	Нагрузка.	Толщ.	Вѣсъ.	Нагрузка.	
	m = Z	Сант.	, Пев	нтнеры.	Сант.	Цен	тнеры.	Сант.	Цен	тнеры.	Сант.	Цен	тнеры.	Сант.	Цен	тнеры.	
1	2,510	1,3	2,35	465,2	1,6	3,20	1135,9	1,6	3,92	2091,9	2	5,31	3590,4	2,5	8,00	7250,9	
Ì	2,824	>>	2,52	367,6)»	3,45	897,5))	4,25	1652,9))	5,80	3121,3	>>>	8,68	5727,9	
	3,138)»	2,69	297,7	>>	3,70	727,0))	4,58	1338,8	>>	6,28	2528,2)	9,37	4639,1	Ì
1	3,452	>>	2,86	246,0	»	3,95	600,8))	4,91	1106,5	>>	6,75	2089,4)}	10,06	3865,8	{
	3,766	»	3,03	206,7	>>	4,20	504,8))	6,55	1043,6))	7,25	1755,7)}	10,75	3220,8	1
į	4,079	1,6	3,75	200,1	>>	4,45	430,2))	6,96	889,6	>>	7,73	1496,0	>>	11,43	2745,5	
- (4,392	>>	3,96	172,5	>>	4,70	370,9))	7,37	767,3	>>	8,20	1289,9	>>	12,12	2368,1	
- i	4,705	»	4,17	150,3	>>	4.95	323,1	>>	7,78	668,6))	: 8,69	1123,6	»	12,81	2063,5	
	5,018	»	4,38	132,1	>>	5,20	283,9))	8,20	567,8	>>	9,18	987,6	>>	13,50	1814,1	

№ 16. бъема погониаго фута бревенъ въ кубическихъ футахъ.

Таблица объема погоппаго фута бревень въ кубическихъ футахъ, опредъляемаго по среднему обводу бревна въ дюймахъ.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							Объемъ нажд.		Средняя ол-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	аус фут	1	DIMER 6.	66 H/VI	day.	. 80 17014-1	88 ajv. ф; 1.	Se Well-Surver	BB Monster
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,922		40%	40		13	0,136	15 ⁵ /r	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,994	1	42³/ī	45	le	191	0,165	$17^2/\tau$	$5^{1}/2$
7 22 0,267 15 $47^{1/7}$ 1,5 7\(^1/2\) 28\(^1/7\) 0,307 15\(^1/2\) 48\(^3/7\) 1,8 8 25\(^1/7\) 0,349 16 50\(^2/7\) 1,3 8\(^1.4\) 26\(^1/7\) 0,394 16\(^1/2\) 51\(^1/7\) 1.3 9 28\(^2/7\) 0,442 17 53\(^1/7\) 1,6 9\(^1/2\) 29\(^1/7\) 0,492 17\(^1/2\) 56 1,8 10\(^1/2\) 33 0,602 18\(^1/7\) 58\(^1/7\) 1,5 11\(^1/2\) 33 0,602 18\(^1/7\) 59\(^1/7\) 1,5	1,069	1	44	44		14	0,196	18%	ß
$7^{1}/2$ $28^{4}/7$ $0,307$ $15^{1}/2$ $48^{5}/7$ $1,8$ 8 $25^{1}/7$ $0,849$ 16 $50^{2}/7$ $1,8$ $6^{1}.4$ $26^{5}/2$ $0,394$ $16^{1}/2$ $51^{4}/7$ 1.4 9 $28^{2}/7$ $0,442$ 17 $58^{3}/7$ $1,8$ $9^{1}/2$ $29^{5}/7$ $0,492$ $17^{1}/2$ 56 $1,8$ 10 $31^{5}/7$ $0,546$ 18 $56^{4}/7$ $1,8$ $10^{1}/2$ 38 $0,602$ $18^{1}/2$ $58^{1}/7$ $1,8$ 11 $34^{4}/7$ 0.660 19 $59^{5}/2$ $1,8$	1,147		454/7	48	12	141,	0,231	203/7	G 1/2
8 $25^{4}/\tau$ 0,349 16 $50^{2}/\tau$ 1,3 8^{4} .4 $26^{5}/\tau$ 0,394 16 ⁴ /2 $51^{6}/\tau$ 1.3 9 $28^{2}/\tau$ 0,442 17 $58^{4}/\tau$ 1,6 $9^{1}/2$ $29^{6}/\tau$ 0,492 17 $^{1}/2$ 56 1,6 10 $31^{3}/\tau$ 0,546 18 $56^{4}/\tau$ 1,3 $10^{1}/2$ 38 0,602 $18^{1}/\tau$ 58 $^{1}/\tau$ 1,5 11 $34^{4}/\tau$ 0.660 19 $59^{5}/\tau$ 1,6	1,228		4714	4		15	0,267	22	7.
$8^{1} \cdot 1 \qquad 26^{5}/7 \qquad 0,394 \qquad 16^{1}/2 \qquad 51^{9}/7 \qquad 1.4$ $9 \qquad 28^{2}/7 \qquad 0,442 \qquad 17 \qquad 58^{3}/7 \qquad 1,6$ $9^{1}/9 \qquad 29^{6}/7 \qquad 0,492 \qquad 17^{1}/2 \qquad 56 \qquad 1,6$ $10 \qquad 31^{3}/7 \qquad 0,546 \qquad 18 \qquad 56^{4}/7 \qquad 1,7$ $10^{1}/2 \qquad 33 \qquad 0,602 \qquad 18^{1}/2 \qquad 58^{1}/7 \qquad 1,8$ $11 \qquad 34^{4}/7 \qquad 0.660 \qquad 19 \qquad 59^{5}/2 \qquad 1,8$	1,811		488/7	48	2	151	0,307	28417	71/2
9 $28^{3}/\tau$ 0,442 17 $58^{3}/\tau$ 1,6 $9^{3}/\tau$ 296/ τ 0,492 171/ τ 56 1,6 10 $81^{3}/\tau$ 0,546 18 $56^{4}/\tau$ 1,7 101/2 38 0,602 $18^{1}/\tau$ 581/ τ 1,8 11 $34^{4}/\tau$ 0.660 19 $59^{5}/\tau$ 1,8	1,897		502/7	5(16	0,849	251/7	8
$9^{1/2}$ $29^{6/7}$ $0,492$ $17^{1/2}$ 56 $1,6$ 10 $31^{1/7}$ $0,546$ 18 $56^{4/7}$ $1,7$ $10^{1/2}$ 38 $0,602$ $18^{1/2}$ $58^{1/7}$ $1,8$ 11 $34^{4/7}$ 0.660 19 $59^{5/2}$ $1,8$	1.485		519,7	51	2	161	0,394	26 ⁵ /=	81.4
10 $\frac{31^{3}}{7}$ 0,546 18 $\frac{56^{4}}{7}$ 1,7 $\frac{10^{1}}{2}$ 38 0,602 $\frac{18^{1}}{7}$ 58\frac{1}{7} 1,8 \\ 11 $\frac{34^{4}}{7}$ 0.660 19 $\frac{59^{5}}{7}$ 1,8	1,577		58°/r	53		17	0,442	282/7	9
$10^{1}/2$ 33 0,602 $18^{1}/2$ 58 ¹ /7 1,5 11 34 ¹ /7 0.660 19 59 ⁵ /2 1,5	1,671		56	51	le '	} 171	0,492	296/7	$\mathfrak{g}^{z}/\mathfrak{g}$
11 344/7 0.660 19 595/2 1.5	1,767	4	56 4 / 1	ნ(18	0,546	311/7	10
	1,867	4	58 ¹ /7	58	la :	184	0,602	33	10t/2
$11^{1}/_{2}$ $86^{1}/_{7}$ $0,722$ $19^{1}/_{2}$ $61^{2}/_{7}$ $2,0$	1,970		59 5/ 2	59		19	0.660	344/1	11
	2,076	1	61²/r	61	/± !	191	0,722	361/7	$11^{1}/2$
12 37 ⁵ /: 0,786 20 62 ⁶ /7 2,1	2,183		$62^{6}/\tau$	65		20	0,786	37%:	12
$12^{1}/2$ $39^{2}/7$ 0.853 $20^{1}/2$ $64^{3}/7$ 2,5	2,298		64 ³ / ₇	Ge	12	201,	0.853	392/7	12 ^t /2

№ 17. Таблица разм'єровь брусьевь квадратнаго и прямоугольнаго с'вченія. въ дюймахъ, нолучасмыхъ при выпиливаніи ихъ изъ бревепъ

Толшина		на-чисто Санныв.	OSTE-	БРУСЬЯ (ЛОНИ У			
бревенъ въ тонхомъ концъ,	 Кеадратн	Прямоуголь		***************************************	Прямоуго		
въ дюймахъ.	съченія въ	Высота и	тирина.	съченія въ	Высота	и ш	прияв,
OI MONITOR B.	дюймахъ.	Дюйны.	Дюйны.	дюйнахъ. '	Дюйны,		Цюймы.
	<u> </u>						-
6	8,90	4,50	8,16	41/1 (5		4
$6^{1/2}$	4,25	4,50	8,97	Б.	61/e		41/2
7	4.60	5,00	4,15	5¹/a	G		41/3
$7^{1}/2$	4,95	5,50	4,33	51/9	6	ı	5
8	5,30	6,00	4,50	6	G1/a		51/2
81/2	5,65	6,00	5,29	61/2	7	I	51/2
9	6,01	6,50	5,48	7	71/2		G
91/2	6,86	7,00	5,66	7	8		G
10	6,72	7,50	5,83	71/2	8	1	7
101/9	7,07	8,00	6,00	72/2 1	81/2	1	7
11	7,42	8.00	6,80	8	81/3	4	$7^{1}/2$
111,4	7,77	8,50	7,00	812	9	lı .	8
12	8,13	8,50	7,76	9	91/18		8
121/2	8 49	9,00	7,94	9	10		8
13	8,84	9,50	8,12	91/2	10	1	9
181/a	9,19	10,00	8,20	10	10 ^t a		9
14	9,54	10,00		10	11		91, 2
141/2	9,90	10,50	9,07 9,26	101/2	11		10
15	10,25	11,00	9,44	11	1.0		10
151/2	10,61	11,00	9,81	111/2	12		101/2
16	10,96	12,00	10,20	111/2	121/1		11
161/2	11,31	12,50	10,58	12	121/2		111 2
17	11,67	12,50	10,77	124/2 }	131/±		111/2
174,4	12,02	12,50	11,14	121/2	131/2		12
18	12,37		11,52	13 ;	14		12
181/5	12,72	13,50	11,90	131/2	14		13
19	13,08	14,00	12,09	131/4			13
19/2 .	13,43	14,00	12,85	14	9 487		181/2
20	13,78	14,50	13.04	141/2	3.5		14

№ 18.

Таблица, определяющая взаимное отношеніе объемовъ: негашеной извести (кипелки), гашеной въ порошокъ (пущонки), тёста и неску и количество получаемаго раствора изъ извести различнаго качества.

							Неташен (влкой)	въ порош.		_	Растворя
	изнест	TH,	при	ни	Mil.	Ю-	куб. саж.	куб. саж	нуо. саж.	Tyo Law	, njo cam
щей	Hd (объ	сиъ	T	.pc.	ra -	[_		 I 1		
	пе	ску						_	, ,		7.0
						1		3	1,8	7,2	7,2
عما.	бъема					- 1	0,33	1	0,6	2,4	2,4
4 00	PEMM			*	+		0,55	1,65	1	4	4
						- [0,139	0,417	0,25	1 2	1
						- (1	1	2,75	1,68	5,88	5,88
8,5						Ţ	0,363	1	0,61	2,135	2,185
0,0	3)		•		*	- }	0,595	1,636	1 '	8,5	3,5
						Į.	0,17	0,467	0,286	1	1
						- 6	1	2,5	1,55	4,65	4,65
3						- 11	0,4	1	0,62	1,86	1,86
Đ	59	•				• 1	0,645	1,612	1	9	8
						- U	0,315	0,537	0.888	1	1
						- 1	1	2,33	1,48	8,675	3,92
							0,429	1	0,63	1,575	1,68
2,5	3)					$-$ { \cdot	0,68	4,002	1	2,5	2,60
							0,272	0,634	0,4	1	1,066
						į.	0,256	0,596	0,877	0,942	1
						7	1	1.75	1,19	2,38	2,776
						- [0,571	1	0,68	1,36	1,586
2	>>			4		. (1	0,84	1.47	1	2	2,388
•						_ [,	0,42	0,735	0,5	1	1,166
						- U	0,36	0,63	0,429	0,86	1
						_ [1	1,5	1,05	1,575	2,1
						- 11	0,666	1	0,7	1,05	1,4
1,5	30					. [0,952	1,43	1	1,5	2
Ŧ -		-	. –	_	_	11	0,628	0,942	0,666	1	1,838
						- t	0,476	0,714	0,5	0,75	1
						- (1	1,15	0,83	0,83	1,383
,						- [0,87	1 1	0,72	0,72	1,2
1	30	*	- •	-	•	· i	1,2	1,38	1	1	1,66
							0,725	0,834	0,602	0,602	1
						ì	1	1,11	0,82	0,41	1,093
							0,9	1	0,74	0.37	0,99
0,5	10					. []	1,22	1,354	1	0,5	1,333
-1-				_	_		2,44	2,7	2	1	2,666
						1	0,917	1,018	0,752	0,367	1
						- 7	1	1,05	0,8	0	0,8
He	приниз	u 210	mei	i r	ieci	ςγ! ¦	0,952	1	0,76	Ŏ	0,76
'	- F			_ =		-1	1,25	1,312	1	0	1

№ 19.

Таблица, опредъляющая количество цемента, песку и воды для составленія одной кубической сажени раствора.

При употреблении цемента безъ песку	Пропорція г	еск	уп	O	KO	JI P	!-	Портлэн цене		Роше це	мента.	Песку.	Воды.
безъ песку 500 1000 500 850 — 9,6 Полагая на одинъ объемъ цемента песку: 336 672 336 572 0,48 7,18 1 » 255 510 255 434 0,73 5,94 1½ » 205 410 205 350 0,88 5,27 2 » 172 844 172 292 0,98 4,82 2½ » 140 280 — 1 4,24 3 » 116 232 — 1 8,3 3½ » 100 200 — 1 3,49	еству цемент	я вт	LI	юр	OI	IK.	i.		Пул.		Пуд.	Кубач.	Вочекъ
цемента песку: 1/2 объема						HT.	a.	500	1000	500	850	-	9,6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				00	ъ	SM.	Ъ	1					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/2 объема.							336	672	336	572	0,48	7,18
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 »							255	510	255	434	0,73	5,94
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11/2 0							205	410	205	950	0,88	5,27
3 ¹ / ₂ × 100 200 — 1 3,49					,	•		172	844	172	292	0,98	4,82
3 ¹ / ₂ »	21/2 4							140	280	- 1		I	4,24
3 ¹ / ₂ × 100 200 — 1 3,49	3 »							116	232	_ `	- 1	1	9,3
	31/2 ×			*		4		100	200	-	- 1	1	3,49
	4 20		4				'n	88	176	_	;	1	

No 20.

Безопасное давленіе на грунтъ.

РОДЪТРУНТА.	Килого, на кв. сант.	-
Песчано-глинистый (обыкновенный хорошій грунть) Весьма плотный Очень твердый (скалистый) По Берлинскому уставу для хорошаго грунта, не свыше.	2— 3 4— 5 7—12	0,8—1,2 1,5—2 2,75—5

Для перевода одного килограмма на 1 кв. сантиметръ въ пуды на 1 кв. дюймъ нужно умножать на 0,394.

№ 21. Таблица для разчета деревянныхъ балокъ.

Разсчитана по урочному на строительныя работы положенію, при прочномъ сопро тивленіи дерева перелому въ 24 пуда на кв. дм., или въ 73,5 пуд. на кв. верш.

F	p e	в н о	н а б	а л н	y-	E	Вытесыва	емый бру	/съ квад		ратнаго	съченія.			Выте	сываемы	й брусъ	прямоу	гольнаго	съченія	
метръ въ	ть погоннаго въ куб. фут.	нтъ инерціи ія въ дюйм.	нтъ сопро- нія сѣченія, 6. дюймахъ.	сопротивл	прочнаго тенія сѣче-	на въ верш- кахъ.	тъ погоннаго въ куб. фут.	нтъ инерціи ія, въ дюйм.	зить сопоо- зия съченія куб. дюйм.		сопротнв	прочнаго ленія сѣ-	отъ обтески, роцентахъ.	верш	оны въ к., съ оше- ь какъ : 5.	1ъ погоннаго въ куб. фут.	нтъ инеоціи ія, въ дюйм.	нтъ сопро- нія, сѣченія, куб. дюйм.	ž.	прочнаго ленія съ- я въ	ря сопротив- отъ обтески процентахъ.
Дія	Объев фута,	Моме	Моме тивле въ ку	пудо- дюймахъ.	пудо- саженяхъ.	Сторо	Объег фута,	Моме	Моментъ тивленія въ куб.		пудо- дюймахъ.	пудо- саженяхъ	Потер пенія въ п	Вы-	Ши-	Объев фута,	Моме	Моме тивле Въ	пудо- дюймахъ	пудо-	Поте ленія въ п
4	0,267	117,9	33,67	808,2	9,62	2,83	0,171	50,1	20,24		485,9	5,78	39,88	3,25	2,37	0,163	63,6	22,36	536,6	6,39	33,60
5	0,418	287,7	65,77	1578,5	18,79	3,5	0,261	117,3	38,30		919,1	10,94	41,77	4	2,8	0,300	140,0	40,02	960,4	11,43	39,16
6	0,601	596,7	113,65	2727,6	32,47	4,24	0,382	252,6	68,09		1634,1	19,45	40,09	4,8	3,46	0,354	299,1	71,21	1709,0	20,34	37,35
7	0,818	1105,4	180,47	4331,3	51,56	4,9	0,511	450,6	105,09		2522,1	30,02	41,77	5,7	4	0,485	579,0	116,08	2786,0	33,17	35,68
8	1,069	1885,7	269,39	6465,5	76,97	5,6	0,667	768,6	156,87	•	3852,5	45,86	41,77	6,5	4,6	0,636	987,3	173,60	4166,4	49,60	35,56
9 !	1,353	3020,6	383,57	9205,6	109,59	6,3	0,844	1231,2	223,35		5360,4	63,81	41,77	7,3	5,1	0,792	1550,6	242,76	5826,3	69,36	36,71
10	1,670	4603,9	526,16	12627	150,33	7	1,042	1876,6	306,38		7353,1	87,54	41,77	8,1	5,7	0,982	2367,6	334,05	8017,1	95,44	36,51
11	2,021	6740,5	700,31	16807	220,09	7,8	1,294	2893,0	423,88		10174	121,11	39,47	8,9	6,3	1,192	3471,2	445,74	10698	127,35	36,35
12	2,405	9546,5	909,20	21820	259,77	8,5	1,537	4079,9	543,55		13165	156,73	39,67	9,8	6,9	1,435	5075,7	591,92	14206	169,12	34,90
1																					

22.

Таблица допускаомыхъ нагрузокъ въ пу

Поперечныя съченія С.-Петербург

Допускаемая нагрузка, въ пудахъ, дана для случая равномъриаго распредъленія ея числена на прочное сопротивленіє жел \pm 375 пуд. на кв. дюймъ. Въ таблицъ W — моментъ сопротивленія попер. съченія въ куб. дюйм., p — въсъ

рами въ фут.

Въ рядъ измъреній съченій даны: для виньолевскихъ рельсовъ — высота ихъ въ щина металла, все въ миллиметрахъ.

дахъ для желвзныхъ прокатныхъ балокъ.

скаго металлическаго завода.

на всю длину (пролетъ) балки, подпертой по ея концамъ (т. е. когда $M=^{1/8}Ql$) и ис**ж**огон. фута балки въ фунт., l — пролетъ балки въ свѣту или разстояніе между ея оподюйм., а для двутавровъ — сперва высота съченія затъмъ нирина пояса, и наконецъ тол-

		-	**		F		1	-:- :=							1	i	•			•		,	1		4	1		A 198 Av 1		-		
W	5,6	6,8	8,55	16,0	20,0	24,8	4,24	4,33	5,78	6,75	7,15	8,15	8,10	9,75		13,4	15,6	18,2	21,1	14,6	17,9	26,3	30,0	27,0	31,8	35,4	41,0	56,3	61,8	75,4	80,3	W
p	21,1	23,3	21,0	42,0	46,6	52,0	13,0	14,1	12,6	16,8	14,5	19,0	16,1	21,4		22,3	29,3	26,8	34,6	25,2	33,3	32,7	41,7	30,2	40,2	38,2	48,0	56,2	67,1	61,4	75,2	p
7	0,1	Рельст циночн	65		ва рел п. под			Дв	у т	a E	вр	о в	ы я.			c	И	M M	e	т р	И	ч е	С	ıc i	Я	c	ъ ч	е н	iя	•		7
chyr.	4	41, 3	5	8	9	10	120 70 4,7	120 74 8,7	140 70 5,2	140 75 10,2	160 70 6,0	160 75 11,0	180 70 6,5	180 75 11,5		90	96	100	106	90	96	110	116	120	126	140	146		- 142	400 140 16,0	400 146 22,0	фут.
3	541	566	712		•	:	354	402	481	562			1				1	*					Ì					•				:
6	270	283	356		_	1	177	201	240	281	297	339					•			4							•					1
9	180	188	237		,	·	118	134 '	160	187	198 '	226	225	270																		
2	135	141	178	333	416	518	88 '	100	120	140	148	169	168	203		279	331:	379	439	304	372	547	625	562	662	737	854	1180	1290	1550	1725	1:
5	108	113	142	267	333	413	70	80 '	96	112	119	135	135	162		223	265	303	351	2.13	298.	438	500	450	530:	590	683	940	1030	1240	1380	18
8	90	94	118	222	278	345	59	67	80	93	99	113	112	135		186	220:	252	293	202	241	365	416	375	441;	491	569	785	860	1030	1145	18
1	-		_	190	238	295	50	57	68	80	85	97	96	116		159	189	216	251	173	213	313	357	321	378,	421	438	670	738	885	980	2
4	_	1	_	166	208	258	- '		60	70	74	84	84	101		139	165	189	219	152	186	273	312	281	331	368	427	589	643	775	860	24
7			_	148	185	230			53 i	62	66	75	75	90		124	147	168	195	135	165	243	277	250	294	327	379	523	573	690	765	2
0		;		133	167	207	*	_		-	59	67	67	81		111,	132	151	175	121	149	219	250	225	265	295	341	470	515	620	690	30
		•		1					₹	,		í					1	d scene a		ĺ					1		•		1			

№ 23. Таблица нагрузокъ для полосовыхъ двутавровыхъ балокъсогласно французскимъ даннымъ.

НАЗВАНІЕ ПОМЪЩЕНІЙ.	Чясло пюдей на кв. метръ.	Постоянная на- трузка (смазка, наст.).	Временияя на-	Радстояніс между балками въ метрахъ.	Нагрузка пог. жет. балки р. въ килогр.
		кв. к.	Кия. на ив. м. (пуд. на кв.саж.)		*
Небольшія жилища п жилыя комнаты большихъ жилищъ	1,3	150 (42)	100 (28)	0,70	175
Пріемныя комнаты и валы	3	150	200 (56)	0,70 0,60 0,50	245 210 175
Большіе залы	4	150	800 (81)	0,60 0,50 0,40	275 225 180
Бюро, рабочія комнаты	3	150	200 (56)	0,70	245
Общественные залы	4,6	180 (50)	820 (90)	0,70 0,60 0,55	350 300 275
Валы для большого стеченія людей.	6	180	420 (115)	0,70 0,60 0,50 0,40 0,85	360 300
Обыкновенные магазины для предметовъ громовдкихъ и не особенно тяжелыхъ	11	50 (14)	450 (125)	0,70 0,55 5,45	350 275 225
Магазины для особенно тяжелыхъпред- метовъ	23	100 (28)	900 (250)	0,70 0,60 0,50	700 600 500

Примъчаніе. Вѣсъ человѣка принятъ 75 кил. (4,58 пуд.), і кил. на кв. метръ даетъ 0,28 пуд. на кв. саж. или 0,0057 пуд. на кв. футъ.